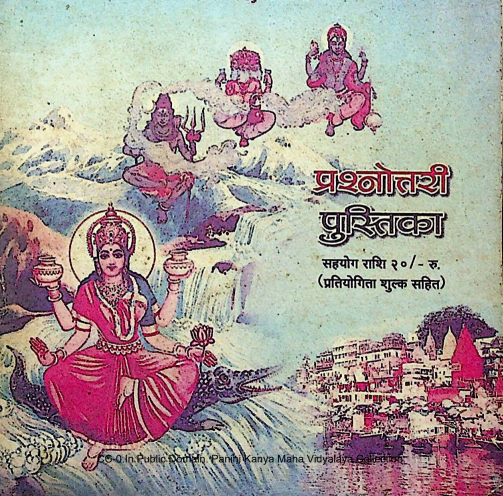


केशव दाल पुस्तवग्राहरी

सण्डल : जन सेवा न्यास, वाराणसी (पंजीकृत) जी २६/१९२ असम्बद्धण्ड, सममंदिर, गोलीतिया वाराणसी - १११ ००१

सामान्य एवं संस्कृति-ज्ञान प्रतियोगिता नवम्बर, २००८



प्रस्तावना

संस्कार देने का सबसे उचित समय बाल्यकाल होता है। हमारी मान्यता है कि चिरित्रवान, निर्भरशील एवं उत्तरदायी नई पीढ़ी के निर्माण के लिए आवश्यक है कि बच्चों में हमारे पौराणिक ग्रन्थों में समाहित ज्ञान को जानने की लालसा उत्पन्न किया जाए; उन्हें ऋषियों एवं विद्वानों की जीवनियों से परिचित कराया जाए तथा क्रान्तिकारियों एवं समाज-सुधारकों के त्याग, बलिदान एवं साहसिक कार्यों से अवगत कराया जाए। इन्हीं उद्देश्यों को ध्यान में रखकर पुस्तकालय अपने सीमित साधनों से बच्चों के सर्वांगीण विकास के लिए निम्नलिखित कार्यों में संलग्न है:

- 1. पुस्तकालय प्रतिदिन सायं 6 से 8 बजे तक एवं रविवार को अपरान्ह 2 बजे से सायं 6 बजे तक खुली रखी जाती है। विद्यार्थी 20/— प्रति वर्ष देकर पाठक सदस्य तथा अन्य व्यक्ति 500/— रु. देकर पुस्तकालय का आजीवन सदस्य बन सकते हैं।
 - 2. पुस्तकालय कक्ष में बैठकर पुस्तक पढ़ने की निःशुल्क व्यवस्था है।
- 3. पुस्तक का मूल्य जमाकर पुस्तक केवल एक सप्ताह तक के लिए घर भी ले जा सकते हैं। इस नियम को आवश्यकतानुसार शिथिल भी किया जा सकता है। बहुमूल्य एवं दुर्लभ पुस्तक को घर ले जाने की अनुमति नहीं होगी।
 - 4. सामान्य एवं संस्कृति ज्ञान से परिपूर्ण पुस्तिका का प्रकाशन।
- 5. सामान्य एवं संस्कृति ज्ञान प्रतियोगिता परीक्षा का आयोजन : उपरोक्त पुस्तिका लेने वाला विद्यार्थी निःशुल्क तथा अन्य विद्यार्थी 10/- रु. आवेदन शुल्क वेकर प्रतियोगिता परीक्षा में भाग ले सकता है।
 - 6. निबन्ध प्रतियोगिता का आयोजन।
 - 7. वाद-विवाद प्रतियोगिता का आयोजन।
 - ८. व्याख्यान प्रतियोगिता का आयोजन।

हम आपको पुस्तकालय का सदस्य बनने तथा हमारे कार्यों में सक्रिय सहयोग प्रदान करने के लिए आमन्त्रित करते हैं।

रमेन्द्र नाथ मुखर्जी संरक्षक केशव बाल पुस्तकालय

डॉ. हरेन्द्र कुमार राय अध्यक्ष,केशव बाल पुस्तकालय प्रधानाचार्य, सनातन धर्म इण्टर कॉलेज नईसड़क, वाराणसी

"Manisha

Digitized by Arya Samai Foundation Chennai and eGangotr

या कुन्देन्दु तुषार हार धवला या शुभ्र वस्त्रावृता, या वीणा वर दण्ड मण्डित करा या श्वेत पद्मासना। या ब्रह्माच्युत शंकरप्रभृतिभिदेंवैः सदावन्दिता, सा मां पातु सरस्वती भगवती निःशेष जाड्यापहा।।

सनातन संस्कृति के स्तम्भ

क्ज - ईश्वर दो पक्ष - (1) कृष्णपक्ष (२) शुक्ल पक्ष (1) ब्रह्मा (2) विष्णु (3) महेश तीन देव तीन शक्तियाँ (1) सरस्वती (2) लक्ष्मी (3) दुर्गा तीन अग्नि - (1) जठराग्नि (2) बड़वाग्नि (3) दावाग्नि तीन लोक - (1) पृथ्वी (2) आकाश(3) पाताल तीन गुण - (1) सत (2) रज (3) तम तीन दोष - (1) कफ (2) वात (3) पित्त तीन काल (1) भूत (2) वर्तमान (3) भविष्य तीन ताप - (1) दैहिक (2) दैविक (3) भौतिक

चार वेद – (1) ऋग्वेद (2) यजुर्वेद (3) सामवेद (4) अथर्ववेद चार प्रमाण – (1) प्रत्यक्ष (2) अनुमान (3) उपमान (4) शब्द

चार नीति - (1) साम (2) दाम (3) दण्ड (4) भेद चार पुरुषार्थ - (1) धर्म (2) अर्थ (3) काम (4) मोक्ष

चार आश्रम - (1) ब्रह्मचर्य (2) गृहस्थ (3) वाणप्रस्त (4) सन्यास

चार धाम — (1) बदरीनाथ (2) द्वारकापुरी (3) जगज्ञाथपुरी (4) रामेश्वरम् पच्चरत्न — (1) कनक (स्वर्ण) (2) चाँदी (3) नील (नीलम) (4) मोती (5) पुखराज पंचसरोवर — (1) बिन्दु सरोवर (2) नारायण सरोवर(3) पम्पा सरोवर (4) पुष्कर सरोवर

(5) मान सरोवर

पञ्चपल्लव – (1) अश्वत्थ (पीपल) (2) उदुम्बर (3) प्लंस (पाकड़) (4) चूत (आग्र) (5) न्यग्रोथ (बरगद)

पञ्चगव्य - (1) गोमूत्र (2) गोमय (गोबर) (3) गौदुग्ध (4) गौदधि (5) गौघृत

पञ्चामृत - (1) दूध (2) दही (3)घी (4) शहद (5) शक्कर

पञ्चकोष (शरीर) - (1) अन्नमय (2) प्राणमय (3) मनोमय (4) विज्ञानमय (5) आनन्दमय

पाँच यम - (1) अहिंसा (2) सत्य (3) अस्तेय(4) ब्रह्मचर्य (5) अपरित्रह पाँच नियम - (1) शाँच (2) सन्तोष (3) तप (4) स्वाध्याय (5) ईश्वर प्रणिधान पंच यज्ञ - (1) ब्रह्मयज्ञ (2) देवयज्ञ (3) पितृयज्ञ (4) अतिथियज्ञ (5) बलिवैश्वयज्ञ

पंच कन्यायें - (1) अनसूया (2) अहिल्या (3) तारा (4) मन्दोदरी (5) कृती छः रस - (1) मधर (2) अम्ल (3) लवण (4) कषाय (5) तिक (, कट

छः रस - (1) मधुर (2) अम्ल (3) लवण (4) कषाय (5) तिक्त (कटु षट्विकार - (1) काम (2) क्रोध (3) मद (4) लोम (5) मोह (6) मत्सर

षद्चक्र - (1) मूलाधार (2) अधिष्ठान (3) मणिपुर (4) अनाहत (5) विशुद्ध (6) आज्ञा

Digitize(1) सांस्य असीवारिए (अधितार (4) तेशेषिता (5) मीमांसा (6) वेदान्त षट्दर्शन - (1) शिक्षा (2) कल्प (3) व्याकरण (4)छंद (5) ज्योतिष (6) निरुक्त छः वेदांग - (1) वसन्त (2) ग्रीष्म (3) वर्षा (4) शरद (5) हेमन्त (6) शिशिर छ ऋत्यें - (1) स्वर्ण (2) चाँदी (3) ताँबा (4) आरकुट (पीतल) (5) लोहा सप्तधात् (6) त्रप (7) सीसा - (1) रस (2) रक्त (3) मांस (4) वसा (5) अस्थि (6) मज्जा (7) श्क्र शारीरिक सप्तधातु - (1) यव (2) गोधूम (3) तिल (4) कंगु (5) श्यामाक (6) चीन (7) धान सप्तधान्य सप्तर्षि तारामंडल .- (1) अत्रि (2) मरीचि (3) अंगिरा (4) पुलस्त्य (5) पुलह (6) क्रतु (7) वशिष्ठ - (1) लवण सागर (2) इक्षु सागर (3) आज्य सागर (4) दिध सागर सप्त सिन्ध् (5) क्षीर सागर (6) स्वादुजल सागर (7) मध् सागर - (1) अयोध्या (2) मथुरा (3) मायापुरी (हरिद्वार) (4) काशी सात मोक्षप्रियाँ (5) कांची (6) अवन्तिका (उज्जयनी) (7) द्वारावती (द्वारिका) - (1) अतल (2) वितल (3) सुतल (4) रसातल (5) तलातल सात रसातल (6) महातल (7) पाताल - (1) अणिमा (2) महिमा (3)लिधमा (4)गरिमा (5) प्राप्ति (6) प्रकाम्य अष्टिसिद्धियाँ (7) ईशित्व (8) कामावसायित (वशित्व) अष्टयोग - (1) यम (2) नियम (3) आसन (4) प्राणायाम (5) प्रत्याहार (6) धारणा (7) ध्यान (8) समाधि - (1) सोना (2) चाँदी (3) तावा (4) राँगा (5) सीसा (6) जस्ता अष्टधात् (7) लोहा (8) पारा - (1) घुटना (2) हाथ (3) पॉव (4) वक्ष (5) सिर (6) वचन (7) दृष्टि साष्ट्रांग प्रणाम (8) बुद्धि (इन्हीं आठ अंगों से पुज्य व्यक्ति को प्रणाम करने की प्राचीन परम्परा रही है। - (1) अप (2) ध्रुव (3) सोम (4) अहं (5) अस्तित्व (6) अनंत (7) प्रत्यूष आठ वस् (8) प्रमाव (1) हीरा (2) माणिक्य (3) पत्रा (4) मोती (5) मूंगा (6) पुखराज (7) नवरत्न नीलम (8) गोमेद (9) लहसुनियाँ विष्णु के दसावतार - (1) मतस्य (2) कूर्म (3) वराह (4) नृसिंह (5) वामन (6)प्रशुराम (7) राम (8) कृष्ण (9) बुद्ध (10) कल्कि अर्जुन के दस नाम - (1) पार्थ (2) गुडाकेश (3) सव्यसाची (4) किरीटी (5) कौन्तेय (6) कार्तवीर्य (7) भारतं (8) परन्तप (9) धनंजय (10) कुरुनन्दन शिव के दसावतार - (1) महाकाल (2) ताल (3) बालभूवनेश (4) षोडशश्रीविद्येश (5) भैरव (6) छित्रमस्तक (7) धूमवान (8) बगलामुख (9) मातङ्ग (10) कमल - (1) कपाली (2) पिंगल (3) भीम (4) विरुपाक्ष (5) विलोहित (6) शास्ता एकादश रुद्र (7) अजपाद (8) अहिर्बुधन्य (9) शाम्मु (10) चण्ड (11) भव काशी के द्वादश - (1) लोलार्क (2) उत्तरार्क (3) साम्बादित्य (4) द्रौपदादित्य (5) मयुखादित्य (6) खखोल्खादित्य (7) अरुणादित्य (8) वृद्धादित्य (9) केशवादित्यं (10) विमलादित्यं (11) गंगादित्यं (12) यमादित्य बारह राशियाँ - (1) मेष (2) वृष (3) मिथुन (4) कर्क (5) सिंह (6) कन्या (7) तुला (8) वृश्चिक (9) धन् (10) मकर (11) कृम्म (12) मीन

Digitized by Arya Samai Foundation Chennal and eGangotri

(1) सोमनाथ (प्रभाष क्षेत्र, काठियावाड, गुजरात) (2) मल्लिकार्जुन (श्री शैलम्, कृष्णा जनपद, आन्ध्र प्रदेश) (3) महाकाल (उज्जैन, मध्यप्रदेश) (4) ओंकारेश्वर (नर्मदा के तट पर इन्दौर के पास, मध्यप्रदेश) (5) वैद्यनाथ (देवघर, संथाल परगंना, झारखण्ड) (6) भीमशंकर (पुणे के पास, महाराष्ट्र) (7) रामेश्वरम् (सेत्बन्ध के निकट, तामिलनाड्) (8) नागेश्वर अथवा नागनाथ (दारुकावन, गुजरात) (9) केदारनाथ (केदारेश्वर) (केदार शिखर पर, उत्तरांचल) (10) विश्वनाथ (विश्वेश्वर) (वाराणसी, उत्तर प्रदेश) (11) त्र्यम्बकेश्वर (नासिक के पास, महाराष्ट्र) (12) घुश्मेश्वर (घृष्णेश्वर) (एलोरा के पास, महाराष्ट्र) काशी में द्वादश आदित्यों का स्थान काशी-असि संगम (तुलसीघाट के पास) 1. लोलार्क वर्करीकुण्ड (विकृत नाम-बकरियाकुण्ड) (अलईपुर के पास) 2 उत्तरार्क स्र्यक्ण्ड मुहल्ले में कुण्ड के तट पर 3. साम्बादित्य 4. द्रौपदादित्य विश्वनाथ मंन्दिर के पास अक्षयवट के नीचे

6. खखोल्कादित्य - पाटन दरवाजा मुहल्ले में कामेश्वर मंदिर के द्वार पर

7. अरुणादित्य – पाटन दरवाजा मुहल्ले में त्रिलोचन मंदिर में

पंचगंगा घाट

8. वृद्धादित्य – विशालाक्षी देवी के दक्षिण ओर मीरघाट पर

9. केशवादित्य – आदिकेशव के उत्तर में विराजमान 10. विमलादित्य – जंगमबाड़ी में हरिकेशेश्वर के निकट

11. गंगादित्य - ललिताघाट

5. मयुखादित्य

12. यमादित्य - संकटाघाट पर आत्मवीरेश्वर व यमेश्वर के मध्य

भारतवर्ष : राष्ट्र पर विहंगम दृष्टि

राष्ट्र ध्वज : आयताकार ३:२ के अनुपात में

NATIONAL तिरंगा- समान चौड़ी केसरिया, सफेद, हरे रंग की आड़ी पट्टियाँ। ऊपर

FLAG केसरिया, बीच में सफेद जिसके मध्य में २४ तीलियों वाला नीले रंग का चक्र, नीचे हरे रंग की पट्टी/२२ जुलाई १९४७ को संविधान सभा

द्वारा अपनाया गया।

राष्ट्र चिन्ह: चार शेरों का मस्तक (सारनाथ के संग्रहालय में रखे अशोक स्तम्भ

NATIONAL का शीर्ष भाग का प्रतिरूप) जिसके नीचे 'सत्यमेव जयते' (मुण्डकोपनिषद

EMBLEM से उद्घृत) मुद्रित है। २६ जनवरी १९५० को भारत सरकार द्वारा

अपनाया गया।

राष्ट्रगान: जन-गण-मन अधिनायक जय हे......रवीन्द्र नाथ ठाकुर द्वारा

NATIONAL रचित २४ जनवरी १९५० को संविधान सभा द्वारा अपनाया गया

ANTHEM इसका प्रथम गायन २७ दिसम्बर १९११ को राष्ट्रीय कांग्रेस के

कलकत्ता अधिवेशन में किया गया।

राष्ट्रगीत: वन्दे मातरम् , सुजलाम, सुफलाम...... बंकिम चन्द्र चट्टोपाध्याय

NATIONAL द्वारा रचित 'आनन्द मठ' पुस्तक से उद्धृत। १८९६ में राष्ट्रीय कांग्रेस

SONG के कलकत्ता अधिवेशन में गाया गया।

राष्ट्रीय फूल: कमल

राष्ट्रीय पशु: बाघ (पैंथर टाईग्रिस) राष्ट्रीय पक्षी: मयुर (पावो क्रिस्टेटस)

राष्ट्रीय वृक्ष: वट

महापुरुषों के माता-पिता

महापुरुष माता/पिता माता/पिता महापुरुष महर्षि दुर्वासा अनस्या/अत्रि महर्षि परश्राम रेणुका/जमदग्नि द्रोणाचार्य घृताची/भरद्वाज रोहिणी/वस्देव बलराम प्रहाद कयाध्/हिरण्यकश्यप् भीष्म गंगा/शांतन् स्नीति/उत्तानपाद ध्रव सत्यवती/महर्षि पराशर वेदव्यास आद्यशंकराचार्य आर्यम्बा/शिवगुरू छत्रपति शिवाजी जीजाबाई/सम्भाजी रामकृष्ण परमहंस चन्द्रादेवी/खुदीराम चटर्जी स्वामी विवेकानन्द भ्वनेश्वरी/विश्वनाथ दत्त अरविन्द घोष स्वर्णलता/डॉ. कृष्णधन भागीरथी बाई/मोरो पन्त लक्ष्मीबार्ड लव-कुश सीता/श्री रामचन्द्र अभिमन्य सुभद्रा/अर्जुन

CC-0.In Public Domain. Panini Kanya Maha Vidyalaya Collection.

Digitized by Arya Samaj Foundation Chemical and eGangotri महान गुरु और उनके विशिष्ट शिष्य

गुरु	शिष्य	गुरु	शिष्य
वशिष्ठ	श्रीराम, लक्ष्मण, भरत	संदीपनि	श्रीकृष्ण, सुदामा
THE PERSON NAMED IN COLUMN	शतुष्म	परशुराम •	भीष्म, कर्ण
द्रोणाचार्य	युधिष्ठिर, भीम, अर्जुन	धौम्य	आरुणि, उपमन्यु
	नकुल, सहदेव, दुर्योधन	समर्थ रामदास	छत्रपति शिवाजी
CONTRACTOR IN THE	तथा अन्य कौरव	चाणक्य	चन्द्रगुप्त मौर्य
स्वामी रामानन्द	कबीर	केशव भारती	चैतन्य महाप्रभु
नरहरिदास	तुलसीदास	स्वामीवल्लभाचार्य	सूरदास
गुरुनानक	बालक मरदोना	स्वामी विरजानन्द	दयानन्द
जानकी दास	बन्दा वैरागी	रामकृष्ण परमहंस	स्वामी विवेकानन्द
गोविन्द भगवत्पाद	आद्य शंकराचार्य	कुमरिल भट्ट	मण्डन मिश्र
स्वामी अखण्डानन्द	माधवराव सदाशिव गोलवलकर	मत्स्येन्द्र नाथ	सन्त गोरख नाथ

भारत के महान वैज्ञानिक व उनके कार्य

(1) धनवन्तरि		आयुर्वेद के प्रवर्तक
(2) कपिल मुनि	_	सांख्यदर्शन के उद्गाता
(3) वराह मिहिर	-	ज्योतिषाचार्य, गणितज्ञ
(4) ब्रह्मगुप्त		शून्य के उपयोग के नियम के जनक
(5) भारद्वाज	_	विमान विषयक विद्या के जनक
(6) कणाद	_	परमाणु सिद्धान्त के प्रवर्तक
(७) सुश्रुत	SE	
(8) भास्कराचार्य	-	गुरुत्वाकर्षण सिद्धान्त के सर्जक
(9) जगदीश चन्द्र बोस	_	वनस्पति शास्त्री जिन्होंने पौधों की सजीवता एवं
		प्रतिक्रियाशीलता सिद्ध किया
(10) श्रीनिवास रामानुजम	-	गणितज्ञं
(11) चन्द्रशेखर वेंकटरमण	L	भौतिकी में खोज प्रकाश किरणों 'रमन प्रभाव' के
		लिए नोबेल पुरस्कार पाने वाले प्रथम भारतीय वैज्ञानिक
(12) प्रफुल्लचन्द्र राय	_	प्राचीन भारतीय रसायन विज्ञान की खोज तथा 'इण्डियन
THE PROPERTY OF THE PARTY OF		फार्मास्यूटिकल वर्क्स की स्थापना
(13) सत्येन्द्र नाथ बोस	_	सांख्यिकी के जन्मदाता

निर्माण

परमाणु अनुसंधान

जेनेटिक कोड का पता लगाया तथा 'कृत्रिम जीन' का

(14) डॉ. होमी जहाँगीर भाभा

(15) हरगोविन्द खुराना

अंग्रेज शासम के विस्मक मुख्य अम्दोलओं का घटनाक्रम

क्रं.	वर्ष	आन्दोलन/संगठन	विवरण
٧.	१८८५	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना	ए.ओ.ह्यूम
₹.	१९०५	स्वदेशी आन्दोलन	बंगाल के विभाजन के विरुद्ध
₹.	१९०५	सर्वेन्ट्स ऑफ इण्डिया सोसाइटी की स्थापना	गोपाल कृष्ण गोखले
٧.	१९०६	मुस्लिम लीग की स्थापना	आगा खाँ एवं सलीमउल्ला खाँ
ц.	१९०७	कांग्रेस में फूट	नरम दल एवं गरम दल
Ę.	१९०७	अनुशीलनी समिति की स्थापना	बारीन्द्र घोष व भूपेन्द्र दत्त
9.	१९१२	विश्व भारती की स्थापना	रवीन्द्र नाथ ठाकुर
4.	१९१३	गदर पार्टी	लाला हरदयाल, काशीराम
9.	१९१५	हिन्दू महासभा	मदन मोहन मालवीय
१०.	१९१६	होम रूल आन्दोलन	बाल गंगाधर तिलक व एनि बेसेन्ट
22.	१९१९	रोलेक्ट एक्ट	सन्देह के आधार पर गिरफ्तारी
		ांक् महारा वेशावंत व दश	का प्रावधान
१२.	१३ अप्रैल	जलियाँवाला बाग हत्याकाण्ड	रोलेक्ट एक्ट के विरुद्ध
	१९१९		आयोजित सभा में जनरल
		The bright same	रेजिनाल्ड उायर की अगुवाई में गोलियों की बौछार
१३.	१९२०	खिलाफत आन्दोलन	शौकत अली, मुहम्मद अली
१४.	१९२०	असहयोग आन्दोलन का आरम्भ	महात्मा गाँधी
१५.	१९२०	अखिल भारतीय ट्रेड युनियन की स्थापना।	एन.एम.जोशी
१६.	१९२२	असहयोग आन्दोलन स्थगित	चौरी-चौरा (गोरखपुर जिला) काण्ड
80.	१९२३	स्वराज पार्टी की स्थापना	मोतीलाल नेहरू व चितरंजन दास
26.	१९२७	राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ की स्थापना	डॉ॰ केशव बलिराम हेडगेवार
89.	१९२८	साइमन कमीशन का विरोध	लाला लाजपत राय
२०.	१९२८	बारदोली सत्याग्रह	लगान वृद्धि के विरोध में
		de security of the second	गुजरात के किसानों का सरदार बल्लम भाई पटेल के नेतृत्व में आन्दोलन

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri

२१. दिसम्बर १९२९ पूर्ण स्वाधीनता की माँग

२२. जनवरी १९३० २६ जनवरी को स्वाधीता दिवस के रूप में मनाने की घोषणा

२३. मार्च १९३० नमक सत्याग्रह (डांडी मार्च)

२४. अप्रेल १९३० सविनय अवज्ञा आन्दोलन २५. नवम्बर १९३० प्रथम गोलमेज सम्मेलन

२६. मार्च १९३१ गाँधी इरविन समझौता

२७. दिसम्बर १९३१ द्वितीय गोलमेज सम्मेलन

२८. नवम्बर १९३२ तृतीय गोलमेज सम्मेलन

२९. मई १९३९ फारवर्ड ब्लाक का गठन ३०. मार्च १९४० पाकिस्तान की माँग

३१. अगस्त १९४२ भारत छोड़ो आन्दोलन ३२.मार्च १९४६ नौसेना का विद्रोह ३३. मार्च १९४६

३४. मई १९४६ कैबिनेट मिशन का आगमन

कांग्रेस का लाहोर अधिवेशन के रूप में मनाने की घोषणा महात्मा गाँधी ने साबरमती आश्रम से पैदल डांडी जाकर नमक बनाकर नमक कानून का विरोध किया।

ब्रिटिश प्रधानमंत्री मैकडोनाल्ड की अध्यक्षता में लंदन में आयोजित सविनय अवज्ञा आन्दोलन स्थगित

कांग्रेस ने बहिष्कार किया सुभाष चन्द्र बोस मुस्लिम लीग के लाहोर अधिवेशन में महात्मा गाँधी के नेतृत्व में

भारत को स्वतंत्रता देने का ब्रिटिश प्रधानमंत्री एटली का आश्वासन ब्रिटिश मंत्रीमण्डल के तीन सदस्य सर स्टैफोर्ड क्रिप्स लार्ड पैथिक लारेन्स ए.बी. एलेकजेण्डर

३५. १९४६ कैबिनेट मिशन की योजना का प्रकाशन

३६. सितम्बर १९४६

३७. जून १९४७ भारत के विभाजन की योजना

३८. १९४७ भारत स्वतन्त्र घोषित

अन्तरिम सरकार की स्थापना प. जवाहर लाल नेहरू प्रधानमंत्री वायसराय लार्ड माउन्टबेटन द्वारा भारत स्वतंत्रता अधिनियम द्वारा

सर्वे भवन्तु सुखिनः सर्वे सन्तु निरामयाः। सर्वे भद्राणि पश्यन्तु मा कश्चिद् दुख भाग्भवेत्।।

कालापानी की सजा/आमरण अनशान १७ फरवरी १८८३ को प्राण त्याग १८ अप्रैल १८९८ को फाँसी भारत के कुछ चिरस्मरणीय शहीद सशस्त्र सेना बनाकर ब्रिटिश सेना का विरोध

部 दिया

豆

गसिक के जैक्सन हत्याकाण्ड के प्रमुख अभियुक्त १९०९ कर्नल विलियम कर्जन वाइली की हत्या १९०८ में सेशन जज किंग्सफोर्ड की गाड़ी पर देल्ली षड्यन्त्र के प्रमुख क्रान्तिकारी तथ देल्ली षड़यन्त्र एवं लाहोर बमकाण्ड न्नायसराय लाई हार्डिंग की हत्या म फेका भाई

मदन लाल बींगरा

खुदीराम नोस

बालकृष्ण

बासुदेव

m >

मास्टर अमीचन्द

अनन्त कान्हरे

विष्णु गणेश पिंगल राजेन्द्र लाहिड़ी अशफाक उल्ला खाँ चन्द्रशेखर आजाद निहारी भगतासिंह अवध 83 80. 83

मुखदेव

विसेन (मास्टर दा) राजगुरु बटुकेश्वर दत हरकिशन 9% 200

प्लेग कमिश्नर रैण्ड की हत्या 바

आतोव

फड़के

वासुदेव बलवन्त

R.

दामोदर 'चापेक्र

वेस्फोटक बमों के साथ गिरफ्तार

डकैती केस तथा दक्षिणेश्वर बम का. केस के मुख्य अभियुक्त केस में गिरफ्तार डकती निमेरी डाकगाड़ी निमेरी डाकगाड़ी निमेरी डाकगाड़ी

मं असेम्बली गैंन्डीस की हत्या मॉन्डर्स की हत्या गॅन्डर्स की हत्या म्द्रीय

निस्कोट

वटगाँव स्थित ब्रिटिश शक्षागार पर आक्रमण के कर्णधार ंजाब के गवर्नर पर गोली चलाया केन्द्रीय असेम्बली में बम विस्फोट

ननरल माइकल ओ डायर को लन्दन में गोली मारी।

जिल्याँवाला बाग नरसंहार का उत्तरदायी

क्षम सिंह

११ जनवरी १९३४ को फाँसी १२ जून १९४० को फाँसी ९ जून १९३१ को फाँसी

आजीवन कारावास

मार्च १९३१ को फाँसीडि मार्च १९३१ को फाँसीडि

केन्द्रीय कारागार लाहौर में २३

२३ मार्च १९३१ को फाँसी

केन्द्रीय कारागार लाहौर में

CC-0.In Public Domain. Panin Kanya Maha Vidyalaya Collection.

अन्तर्राष्ट्रीय त्रारु मारा न्यायोः ज्याने त्राक्षेत दिवासुर

International Women's Day अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस March 8, ٧. World Consumer Day विश्व उपभोक्ता दिवस अस्तराहर March 14, ₹. World Forestry Day विश्व वानिकी दिवस March 21, ₹. Water Day March 22. 8. World Health Day विश्व स्वास्थ्य दिवस April 7, 4. World Heritage Day April 18, €. World Earth Day विश्व पृथ्वी दिवस April 22, 9. World Worker's Day विश्व श्रमिक दिवस विकास May 1, ٤. International Press Freedom Day May 3, 9. Mother's Day मातृ दिवस १0. May 11, World Anti Tobacco Day विश्व तम्बाकू विरोध दिवस ११. May 31, World Environment Day विश्व पर्यावरण दिवस अवस्थित १२. June 5, World Population Day विश्व जनसंख्या दिवंस अप्रहार १३. July 11, Hiroshima Day हिरोशिमा दिवस १४. August 6, Nagasaki Day नागासाकी दिवस १५. August 9, World Literacy Day विश्व साक्षरता दिवस १६. Sept. 8, अन्तर्ग्रष्ट्रीय ओजोन दिवस १७. Sept. 16, विश्व शांति दिवस १८. Sept. 21, विश्व पर्यटन दिवस १९. Sept. 27, २०. October 6, World Wildlife Day विश्व वन्यप्राणी दिवस 🛎 🖺 🕾 🖰 🔠 २१. October 9, World Post Office Day विश्व डाक दिवस जिए-ठाउँ World Food Day विश्व खाद्य दिवस २२. Oct. 16, United Nations Day संयुक्त राष्ट्र दिवस यूनाई हैंदा लेखा २३. Oct. 24, Aids Awareness Day एड्स जागरूकता दिवस अवार्वे देन 28. Dec. 1, World Human Rights Day विश्व मानवाधिकार दिवस है । अ २4. Dec.10,

513115

UNICEF Day

२६. Dec. 11,

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennal and eGandotri राष्ट्राय स्तर पर मनाय जाने वाल दिवस

१. जनवरी १२ राष्ट्रीय युवा दिवस (स्वामी विवेकानन्द जयन्ती)

२. जनवरी १५ सेना दिवस

३. जनवरी २३ सुभाष चन्द्र बोस जयन्ती

४. जनवरी २६ गणतंत्र दिवस

५. फरवरी २८ राष्ट्रीय विज्ञान दिवस (Raman Effect का आविष्कार)

६. जुलाई ०१ चिकित्सक दिवस (डा. विधानचन्द्र राय जयन्ती)

७. अगस्त १५ स्वतंत्रता दिवस (श्री अरविन्द घोष जयन्ती)

८. अगस्त २९ राष्ट्रीय खेल दिवस (मेजर ध्यान चन्द जयन्ती)

९. सितम्बर ५ शिक्षक दिवस (डॉ॰ सर्वपल्ली राधाकृष्णन जयन्ती)

१०.सितम्बर १४ राजभाषा दिवस

११. अक्टूबर ८ भारतीय वायु सेना दिवस

१२. अक्टूबर ३१ राष्ट्रीय अखण्डता दिवस

१३.नवम्बर १४ बाल दिवस (पं. जवाहर लाल नेहरू जयन्ती)

१४.दिसम्बर ४ भारतीय नौ सेना दिवस

१५.दिसम्बर ७ झण्डा दिवस

१६.दिसम्बर २३ किसान दिवस (चौधरी चरण सिंह जयन्ती)

महापुरुषों के बचपन के नाम

महापुरुष स्वामी रामतीर्थ स्वामी विवेकानन्द तीर्थंकर महावीर लोकमान्य तिलक तात्या टोपे वाल्मीकि रानी लक्ष्मी बाई बंदा बैरागी त्लसीदास बचपन के नाम तीर्थराम नरेन्द्र/बीले वर्द्धमान केशव रामचन्द्र राव रत्नाकर मनु/छबीली लक्ष्मण देव रामबोला

महापुरुष रामकृष्ण परमहंस आद्यशंकराचार्य स्वामी दयानन्द भीष्मपितामह भगवान बुद्ध महात्मा गांधी चैतन्य महाप्रभू बचपन के नाम गदाधर शंकर मूलशंकर देवव्रत सिद्धार्थ मोनिया निमाई बनर्जी

भाग्यवान

भयत सिंह

Digitized by Arya Same Foundation Gennai and eGangotri

नोट : सही विकल्प पर (🗸) का निशान बनायें -पुष्प में पाये जाते हैं-1. (घ) ये सभी (ग) स्त्रीकेशर (क) बाह्य दल (ख) पुंकेसर पाचक रस निकलता है -2. (घ) गुर्दे से (क) फेफड़े से (ख) अग्नाशय से (ग) हृदय से रक्त को छानने का कार्य करता है -3. (क) फेफडा (ख) आमाशय (ग) गुर्दा (घ) अग्नाशय हरी पत्तेदार सब्जियों को खाने से मिलने वाला तत्त्व 4. (क) प्रोटीन (ख) कार्बोहाइड्रेड्र (ग) वसा (घ) विटामिन तथा खनिज लवण नमक के विलयन से नमक प्राप्त करने की विधि है-5. (ख) छानना (ग्र) वाष्पन (घ) अवसादन (क) निथारना मौसम शुष्क होने पर वाष्पन होता है-6. (ख़) अधिक (ग) नहीं (घ) शीघ्रता से (क) कम मौसम प्रभावित होता है-7. (क) नमी (ख) ताप (ग) वायु की गति (घ) सूर्य द्वारा भूमि के समीप जल वाष्प के संघनन से धुआँ सा दिखाई देता है-8. (ख्र) कोहरा (ग) ओस (घ) पाला (क) हिमपात वायु प्रदूषण से होता है-9. (ख) हड्डी सम्बन्धित रोग (क) फेफड़े सम्बन्धित रोग (घ) पाचन संबन्धित रोग (ग) मृत्र सम्बन्धित रोग पदार्थी को जलाने में सहायक है-10. · (ख) आक्सीजन गैस (क) नाइट्रोजन गैस (ग) कार्बन-डाई आक्साइड गैस (घ) हाइड्रोजन गैस वायु में गैस है-11. (क) केवल आक्सीजन (ख) केवल नाइट्रोजन (ग) केवल कार्बन डाई आक्साईड ্ৰে) नाइट्रोजन, आक्सीजन, कार्बन डाई-आक्साइड कुछ अन्य गैसे है। यूरिया खाद बनाने के लिए आवश्यक है-(क) कार्बन डाई आक्साइड गैस ্প্রে) नाइट्रोजन गैस (ग) आक्सीजन गैस (घ) जल वाष्प कार्य तब होता है जब-13.

विस्थापित हो जाती है (घ) वस्तु में कोई परिवर्तन नहीं होता है।

(क) वस्तु स्थिर रहती है (ख) वस्तु पर बल लगता है (ग) वस्तु पर बल लगाने पर

14.	भोजन सिंहिम प्राप्त होता है ai Found	lation Chennai and e	Gangotri
	(क) शारीरिक सुन्दरता (ख) ऊर्जा (
15.	किसी वस्तु पर बल लगाने पर वस्तु		
	(क) स्थिर रहती है	(ख) सदैव गतिशी	
	(ग) कोई परिवर्तन नहीं	(घ) बल की दिश	ा में गतिशील
16.	सबसे बड़ा ग्रह-		
	(क) मंगल (ख) शनि	(ग) वृहस्पति	(घ) अरुण
17.	प्रकाश संश्लेषण क्रिया में पौधे लेते		No. of the last of
	(क) आक्सीजन गैस	(ख) नाइट्रोजन गैर	
	(ग) कार्वन डाई आक्साइड गैस	(घ) हाइड्रोजन गैस	1
18.	र्बोज द्वारा अंकुरित नहीं होता है-		
	(क) मटर (ख) गेंहूँ	(ग) धान	(घ) गुलाब
19.	मेढक का शरीर जल और स्थल दोनों		
	(क) पैरों में पाद जाल होता है		लिए फेफड़े होते हैं
	(ग) त्वचा नम	(घ) ये सभी	
20.	हृदय और फेफड़े की सुरक्षा करती है		
	(क) खोपड़ी (ख) पसलियाँ (ग) रीत		मध का हड्डा
21.	शरीर के अंगों की गति में सहायक		
	(क) तंत्रिकायें (ख) मस्तिष्क	(ग) पाशया ु(घ) हाड्डया आर पशिया
22.	किसी बच्चे के होठ फटे हैं, त्वचा खुर	दुरा तथा हाथ-पाव म	दिद ह ता उस कमा ह-
23.	(क) विटामिन 'A' (ख) विटामिन 'E रतौंधी के रोग से बच सकते हैं—	3' (ग) ावटाामन 'C	(ध) विद्यामन D का।
23.			- नारीन जाने से
	(क) चावल-दाल खाने से (ग) दूध और रोटी खाने से	(ख) गाजर, पालव	क, पंपाता खान स
24.	प्रदूषित भोजन अथवा जल ग्रहण क		
27.	(क) तपेदिक (ख) खसरा (ग) पीलि	रा (घ) मीनिया औ	य गेन्सिम्।
25.	खसरा फैलता है-	पा (प) पालिया जा	X 41401
	(क) कुत्ता काटने से (ख) मुक्खी ह	ाग (ग) मन्द्रका हाग	(घ) गेगी को छने से।
26.	गोबर, मलमूत्र को सड़ाकर बनाई ज	ति है_	(4) (111 411 %
	(क) नाइट्रोजन गैस (ख) आक्सीजन गै	स (ग) बायोगैस (घ) :	कार्बन खाइआक्साइड गैस
27.	नागफनी उगती है—		
	(क) नम् स्थान पर (ख) पानी में (ग्) शंष्क स्थान पर (घ) सडे-गले पदार्थी पर
28.	मनुष्य के हृदय में कक्षों की संख्या	_	100000
	(年) 2 (2) 3	(ग)) 4	(घ) 5/.
	The late the state of the		7

वाय दाब आरोपित करती हैं-30. (क) केवल कपर की दिशा में (ख) केवल नीचे की दिशा में (ग) चारों दिशाओं में (घ) किसी दिशा में नहीं किसी द्रव को गरम करने पर वह बदल जाता है-31. (क) ठोस में (ख) गैस में (ग) जलवाष्प (घ) किसी में नहीं वायु है-. 32. (क) शुद्ध पदार्थ (ख) विषमांगी मिश्रण (ग) समांगी मिश्रण(घ) आक्सीजन और नाइट्रोजन का यौगिक। द्रव्यमान का मात्रक है-33. (क) कुन्तल (ख) किलोग्राम (ग) ग्राम (घ) टन किसी वस्तु के तल के क्षेत्रफल का मात्रक-34. (घ) वर्ग मीटर (क) घन मीटर (ख) मीटर (ग) कि.मी. प्राकृतिक जल का शुद्धतम रूप-35. (क) वर्षा का जल (ख) भूमिगत जल (ग) धरातल का जल (घ) समुद्री जल कर्जा का नवीकरण श्रोत-36. (क) पेट्रोल (ख) प्राकृतिक गैस (ग) डीजल (घ) बहता जल लकड़ी में होती है-37. (क) यांत्रिक ऊर्जा (ख) विद्युत ऊर्जा (ग) ध्वनि ऊर्जा (घ) रासायनिक ऊर्जा कौन सा रासायनिक परिवर्तन है-38. (क) कोयले को पीसकर पाउडर बनाना (ख) कागज के वड़े टुकड़े को छोटे टुकड़े में बदलना (ग) कागज का जलना (घ) काँच की बोतल का टूटना वायु में आक्सीजन का प्रतिशत है-39. (ग) 21% (क) 78% (ख) 0.3% (घ) 0.7% यौगिक तत्वों का ऐसा संयोजन है-40. (क) अवयवी तत्व अपना गुण खो देते हैं। (ख) जिसमें तत्त्वों के गुण बने रहते हैं। (ग) अवयवी तत्त्वों को पृथक तोड़ा जा सकता है। (घ) अवयवी तत्त्वों को पृथक देखा जा सकता है। ज्वालामुखी का फटना-41. (क) मंद परिवर्तन (ख) अनुकूल परिवर्तन (ग) प्रत्यावर्तित परिवर्तन (घ) अनियमित परिवर्तन ... CC-0.In Public Domain. Panini Kanya Maha Vidyalaya Collection.

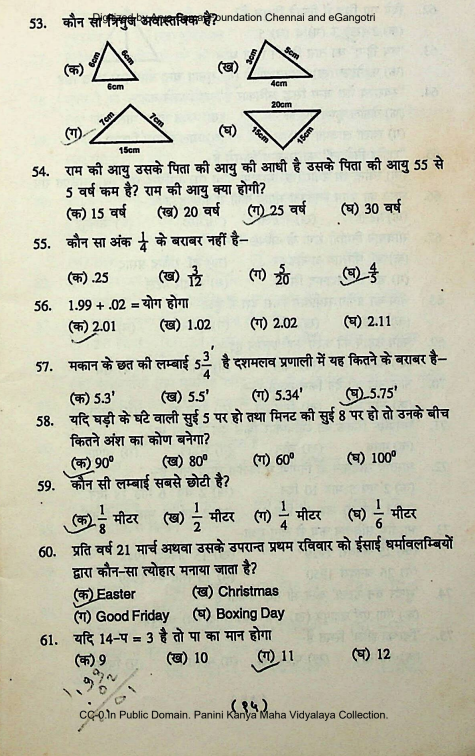
शरीर विशेष्ट्रमण जीविक कियों आपने नियंत्रिक केन्द्रं and eGangotri

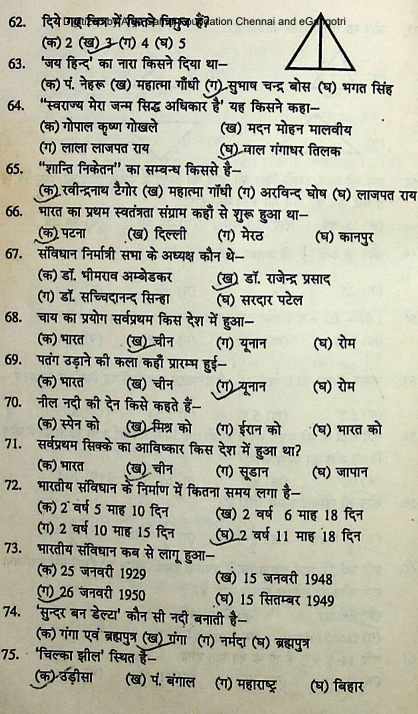
(ग) मस्तिष्क (घ) आँखें

(क) तंत्रिकायें (ख) रीढ़रज्जु

29.

42.	प्रकारा श्रीत से निकट होने परं विश्व कि किया and eGangotri						
	(क) बडी होती			वस्तु से छोर्ट			
	(ग) वस्तु के बर			कभी छोटी क			
43.	पृथ्वी की ओर व	स्तु के गिरने का क	ारण-	ON SEV			
(8.4.02		ल (ख) पेशीय बल			ा) विद्युत बल		
44.							
		(ख) परिवेश व	हो स्वच्छ रखने से				
	(ग) वृक्षारोपण द्व			(घ) ये सभी			
45.	सूर्य ग्रहण होता ह						
			(ग)	किसी भी दिन	(घ) वर्ष में एक बा		
46.	the state of the s	मुज में कितने आयत					
		(國) 9					
	(ग) 10	(घ) 11			THE FOR CALL		
47.	नीचे दी गई आव	हृति में सोलहवीं आ	कृति	क्या होगी?	SECTION AND A SECTION		
	1111111.	at the man			at the said		
	(क)↑		(ग)	† †	(घ) ↓↓		
48.	रिक्त स्थान का	अंक क्या होगा?					
	1-3-5-7-9-	- ?					
	(क) 10	(國)-11	(ग)	12	(퇴) 13		
49.	रिक्त स्थान पर	आने वाला अंक क्य	होग	π?			
	1-4-7-2-5	-8-3-6?					
	(新)9	(ख) 10	(ग)	11	(퇴) 12		
50.	रिक्त स्थान पर	आने वाला अंक क्य	ा होग	π?			
	1 4 9 16 25	?					
	(क) 30	(画) 32	(ग)	36	(틱) 40		
51.	निश्चित क्रम में	लिखे गये अक्षर हैं	<u> </u>	A THE PARTY			
		(国) KLMN	(ग)	NMLK	(되) MNLK		
52.		कतने समकोण हैं?			Case Service against 1		
	(事)4	(@) ⁸					
	(刊) 12	(ঘ) 16		CT TO STATE OF THE			



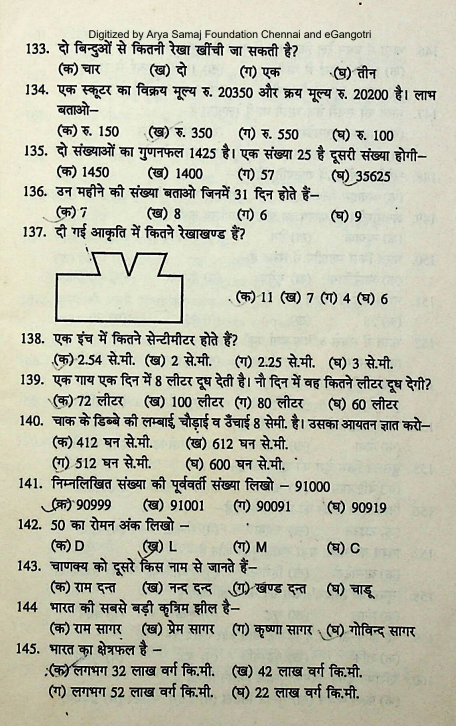


76.	'पोखरमांgक्किं पर मिन्निकि के maj Foundation C	nennai and eGangotri
	(क) केरल (ख) राजस्थान (ग) म	ध्य प्रदेश (घ) कर्नाटक
77.	टेलीफोन की खोज किसने की थी-	
	(क) चार्ल्स डार्विन (ख) ग्राहम बेल (ग) के	क्सटन (घ) कार्टराइट
78.	एक्स-रे का आविष्कारक कौन है-	THE REPORT OF
	(क) मारकोनी (ख) ग्राहम बेल (ग) चा	र्ल्स डाविन (घ) डब्ल्यूके रोमटगन
79.	'अंग्रेजों भारत् छोड़ो' का नारा किसने दिया	था?
	(क) रवीन्द्र नाथ टैगोर (ख)	राम प्रसाद बिसामल
	(ग) दयानन्द सरस्वती (घ) र	
80.	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का पहला अधिवेश-	किहा हुआ—
1	(क) कलकत्ता (ख) नागपुर (ग) र	गुम्बइ (ध) मद्रास
81.	शिकागो का विश्व धर्म सम्मेलन कब हुआ	
	(क) 1891 (國) 1892 (刊)	1898 (9) 1094
82.	दूरबीन का आविष्कार किसने किया -	प्राहम बेल (घ) फ्लेमिंग
	(क) लुई बेल (ख) गैलीलियो (ग)	
83.	एक स्वस्थ मनुष्य में खून की मात्रा होती हैं (क) 2.3 लीटर (ख) 3.4 लीटर (ग).	॰- 4.5 लीटर (घ) 5.6 लीटर
	चन्द्रमा पर पैर रखने वाला प्रथम यात्री कौ	
84.	(क) यूटीगागरिन (ख) एडविम एरिड्न (ग्) जील आर्मस्टांग (घ) रिचर्ड गोर्डेन
05		ता हैं—
85.	(क) भारत (ख) पाकिस्तान (ग)	श्रीलंका (घ) बांग्लादेश
86.	2 1 2 1 2 4	
00.	(क) शिक्षा (ख) समाज सेवा (ग)	खेल प्रशिक्षण (घ) शौर्य
87.		is the first of the second
	(क) बाल्मीकि (ख) व्यास (ग)	तुलसी (घ) कबीर
88.	बुलन्द दरवाजा किसने बनवाया-	
	(क) अकबर (ख) बाबर (ग)	अशोक (घ) हुमायूँ
89.	ताजमहल कहाँ स्थित है-	A STATE OF THE STATE OF
	(क) दिल्ली (ख) लखनऊ (ग)	मेरठ (घ) आगरा
90.		
	ক্লে) शिवाजी (ख) राणाप्रताप (ग)	औरंगजेब (घ) अकबर
91.	उत्तर प्रदेश में कुम्भ मेला कहाँ होता है-	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	(क) लखनक (ख) काशी (ग)	कौशाम्बी (घ) इलाहाबाद
	(919)	

92.	'महामिनां वि नाम ति वि	केसे सम्बाधित	tion Chennai and eC	Gangotri
	(क) बाल गंगाधर तिलव	7 (17)	(ख) राजेन्द्र प्रसाद	100 Text
	(ग) लाजपत राय		(घ) मदन मोहन म	नालवीय 💮 💮
93.	शान्ति निकेतन किस प्र	देश में स्थित	है-	
	(क) उत्तर प्रदेश (ख)	मध्य प्रदेश	(ग) महाराष्ट्र	(घ) पश्चिम बंगाल
94.	गौतम बुद्ध के बचपन व	का नाम क्या १	था-	HAVE GET
	(क) शुद्धोधन (ख)	वर्द्धमान	(ग) सिद्धार्थ	(घ) महावीर
95.	रिहन्द बाँघ किस राज्य	में स्थित है-		
	(क) उच्चर प्रदेश (ख)			(घ) उड़ीसा
96.	नींबू के रस में कौन सा	अम्ल होता है	} -	
	(क) नाइट्रिक अम्ल		(ख) साइट्रिक अम	ल
	(क) नाइट्रिक अम्ल (ग) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल	7	(घ) इनमें से कोई	नहीं
97.	प्रसिद्ध अक्षरधाम मन्दिर	कहाँ है-		
	(क) राजस्थान (ख)			(घ) पंजाब
98.	भारत के वर्तमान प्रधानम	and the second s		
	(क) सोनिया गाँधी (ख)	प्रतिभा पाटिल	(ग) डा. मनमोहन	सिंह (घ) अर्जुन सिंह
99.	देव दीपावली का पर्व वि			of the same of the
	(क) सावन पूर्णिमा (ख)	कार्तिक पूर्णि	मा (ग) भादों पूर्णिम	रा (घ) पूस पूर्णिमा
100.	महात्मा बुद्ध को ज्ञान वि	म्स स्थान पर	प्राप्त हुआ-	
	(क) सारनाथ (ख)	ब्रोध गया	(ग) पटना	(घ) पावापुरी
101.	श्री रामचन्द्र जी का जन	न कहाँ हुआ ध	था—	
100	(क) मथुरा (ख)	अयोध्या	(ग) गया	(घ) लुम्बिनी
102.	सन्त कबीर के गुरु कौन			
100	(क) महावीर (ख) मह	ात्मा बुद्ध (र	प्र्वामी रामानन्द	(घ) इनमें से कोई नर्ह
103.	एक से सौ तक गिनती	में नौ कितनी	बार लिखते हैं?	
104	(a) 18	-20	(可) 10	(घ) 25
104.	सोलह साते 16 x 7 =			
105	(年) 112 (国)	96	(ग) 144	(国) 128
103.	999 का अनुवर्ती संख्य			
106	(朝) 2000 (國)	1201	(可) 1001	(旬) 1000
100.	786 में 8 का स्थानीय		NA HALL	Enskale to
	(क) 18 (国)	80	(刊) 800	(되) 8

	Digitized by	Arya Samaj Foun	dation Chennai and	d eGangotri
107.	एक घण्टे में कित	ने सेकेण्ड होते हैं।	SPER SIEM IS	
	(क) 60 से.	(ख) 3000 से.	(ग) 6000 से.	(घ) 3600 से.
	गुणा करो -			
	7453 x 100 x			
	(क) 0	(ख) 7453	(ग) 745300	(ঘ) 7453000
109.	एक लाख में कि	तने अंक होते हैं?	Visit Set	
	(क) 10 चार अंकों की स	(ख) 7	(刊) 6	(ঘ) 5
110.	चार अंकों की स	बसे बड़ी संख्या-		
	(क) 6666	(ख) 8888	(ग) 7777	(घ) 9999
111.	मोबांइल के नम्ब	र कितने अंक के र	होते हैं?	
	(क) 12	(國) 10	(ग) 9	(घ) 11
	30 दिनों वाले क्			as in Constants
	. (क) 4			(ঘ) 3
113.	लिप वर्ष में कुल			
		(國) 29		(国) 31
114.	शून्य की खोज रि			
	(क) अमेरिका	(ख) भारत	(ग) जापान	(घ) चीन
115.	एक समकोण में	कितने अंश होते ।	ह ?	
	(क) 600			(घ) 360°
116.	एक त्रिभुज के तं			
		(國) 360°		(घ) 120°
117.	एक वर्ग में कित			1 1 10 10 at
		(國) 4		(घ) 5
118.	योगफल ज्ञात क	रो 15091 + 366	4+ 104 =	
43	(事) 18859	(國) 18959	(T) 18869	(ঘ) 18848
119.	3 से विभाज्य स			
		(ख) 872		(国) 781
120.	लिप वर्ष कितने	वर्ष के बाद आत	ा ह?	the state of the s
			(ग) 2 वर्ष	(ঘ) 4 वर्ष
121.	. एक किलो में वि	कतने ग्राम होते हैं?		
	(क) 10,000	(ख) 500	(刊) 100	(ঘ) 1000

122	. एक बिन्दु से	y Arva Samai Four	ndation Chennai an वी जा सकती हैं?	d eGangotri
	(क) असंख्य	(ख) दस	(ग) पाँच	(घ) सौ
123	. 54 X 104 X	0 x 3 किसके ब	राबर है?	(-1) (II
	(क) 1548	(ख) 6858	(可)-0	(벽) 15088
124	. योगफल ज्ञात व	करो –		(7 13000
	888	(क) 1400		
	88	(ख) 1420		
	8	(I) 1000		
	8			and the late that
	+ 8			
	1000			
125.	दो संख्याओं का	अन्तर 00672 है।	कोरी गांच्या १८००	81 है, बड़ी सख्या हो
	(क) 462454	(ख) 263100	भारा सख्या 3627	81 ह, बड़ा सख्या हो
	17,102131	(9) 203108	(শ) 336892	(ਬ) 562454
126.	रिक्त स्थान को	भरो $-\frac{6}{21}=\frac{9}{7}$		
	(क) 3	(Ja) 2	(ग) 1	
127.	एक घण्टे में दर	कपड़े सकते हैं :	तो 20 कपड़े कित	(되) 4
	.(क) 1 घण्टे	(ख) २ घण्टे	(ग) 3 घण्टे	न घण्ट म सूखग?
128.	मान बताओ -	(4) 2 4-6	(1) 3 402	(घ) ४ घण्ट
	2 2			
	3 3	(南) ² / ₃	(ख) 3	(刊) 1 (甲) 0
129.	भाजक 100 से	13 का दशमलव स	ਕੂਪ ਵੈ_	
	(क) 1.3	(ख) 1.03	(TI) 0 124	(T) 0.10
130.	किस संख्या में 7	का स्थानीय मान	सबसे अधिक है-	(国) 0.13
	(m) 321.179	(國) 395,107	(ग) 144 711	(甲) 385.078
31.	व्याज का गणना	करो –		(9)-363.078
	मूलधन रु. 700	दर 5% समय 2 व	त्रर्घ	
	(事) 70	(ख) ৪০	(77) 00	(घ) 100
32.	दिए हुए त्रिभुज मे	रं∠बसअकाः	मान बताओ।	(4) 100
	₩	A Charles	200 (20)	
	1	(a) 1000 ~	1 10 8 200 18	STEPPED AND A
3	(40) (60) FI @	(4) 100. (4)	120° (ग) 100° (घ) 80°
		The state of the state of		



146	. भारत में प्रथम	लि किस सन् में व	कहाँ से कहाँ तक	adjoin -
	(क) 1953 मुम्ब	वई से थाणे	(ख) 1954 (मुम्बई से टाम्बे)
	(ग) 1950 (मुम	बई से अन्धेरी)	(घ) 1953 (मु	म्बर्ड से शाणे)
1,47	. भारत की सबसे	तेज चलने वाली	रेलगाड़ी है-	
	(क) शताब्दी एव	स्सप्रेस	(ख) कालका	मेल <u> </u>
	(ग) महानगरी ए	क्सप्रेस	(घ) इनमें से व	होई नहीं
148.	अमेरिका के 16	वें राष्ट्रपति कौन थे)- 90% CO	Beil Pan
				वामा (घ) बिल क्लिंत
149.	अन्तर्राष्ट्रीय न्याय	ालय का प्रधान क	गर्यालय कहाँ है-	
	(क) न्यूयार्क	(ख) हेग	(ग) लन्दन	(घ) जेनेवा
150.	भारत किस महा	द्वीप में स्थित है-		
	(क) आस्ट्रेलिया	(ख) यूरोप	(ग) एशिया	(घ) अफ्रीका
	भारत-संघ में कि	तने राज्य है-		
	(事) 28	(國) 26	(ग) 25	(घ) 29
152.	भारत में सबसे अ	धिक वर्षा कहाँ ह	ोती है—	Table of the way
	(क) आसाम	(ख) राजस्थान	(ग) गढवाल	(घ) चेरापूँजी
153.	सबसे अधिक सा	थर लोग हैं_		
	(क) केरल	(ख) दिल्ली	(ग) मुम्बई	(घ) तमिलनाडु
154.	नारत का सबस	शटा राज्य ह		
	(क) गोवा	(ख) सिक्किम	(ग) चण्डीगढ	(घ) नागालैण्ड
155.	श्रुसल्स ।कस दश	का राजधानी है-	Division 1	the mism.
	(क) बेल्जियम	(ख) नार्वे	(ग) जापान	(घ) इटली
156.	ानम्न में से मंगल	का उपग्रह कौन है	- 199119 320	100
1	(क) टाइटन	(ख) चंद्रमा	(ग) सोनारा	(घ) लीब्रा
157.	।वश्व का सबसे व	बड़ा ज्वालामखी व	हौन है—	0.00
	(क) ब्रान्सटेडी	(ख) हिरोस्टा	(ग) मोंतालिया	(घ) रूमालिया
158.	सुबह का ासतारा	किस ग्रह को का	हा जाता है_	() Chillippi
	(क) मगल	(ख) बद	(ग) मान	(घ) शनि
139.	वह कान-सा ग्रह	है जिसके चारों अ	र तलग है	THE REPORT
1	(क) शान	(ख) वहस्पति	(ग) वट	(घ) पृथ्वी
100.	एरियन ड्रामा ना	मक पस्तक किस्टे	किएकी के	
	(क) काले मार्क्स (ख) गुनार मिर्डल	(ग) ई.एम. फोस्ट	र (घ) प्रेमचन्द

161. 'लोटस असिन्हरंd कार्कें स्थिता हैवां Foundation Chennai and eGangotri (क) आगरा (ख) हैदराबाद (ग) नई दिल्ली (घ) कोलकाता 162, भारत की अंतिम महिला शासिका कौन थी-(क) इन्दिरा गाँधी (ख) रजिया सुल्तान (ग) लक्ष्मी बाई (घ) निलीमा देवी 163. 'अयोध्या' किस नदी के किनारे स्थित है-(क) गंगा (ख) यमुना (ग) सरयू (घ) गोमती 164. विश्व का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर कौन है-(क) एवरेस्टं (ख) नीलगिरि (ग) कंचनजंगा (ध) हावजागिर 165. चाय का सबसे बडा उत्पादक राज्य कौन है-(क) असम (ख) तिमलनाडु (ग) उत्तर प्रदेश (घ) केरल 166. भारत का सबसे बडा डेल्टा कौन है-(क) बिहार वन डेल्टा (ख) रूपलता डेल्टा (ग) कंचन डेल्टा (घ) संदरवन डेल्टा . 167. विश्व की सबसे लम्बी नदी कौन-सी है तथा किस देश में स्थित है-(क) गंगा नदी (भारत) (ख) ब्रह्मपुत्र नदी (भारत) (ग) नील नदी (मिश्र) (घ) यमुना नदी (भारत) 168. 'नेता जी दिवस' किस दिनांक को मनाया जाता है-(क) 22 फरवरी (ख) 23 फरवरी (ग) 24 फरवरी (घ) 22 जून 169. भारत किस खनिज पदार्थ के उत्पादन में विश्व में अग्रणी है-(क) सोना (ख) लोहा (ग) कोयला (घ्र) अभ्रक 170. स्वर्ण मन्दिर कहाँ स्थित है-(क) चंडीगढ़ (ख) जालन्धर (ग)-अमृतसर (घ) बद्गीनाथ 171. महावीर का जन्म कहाँ हुआ था-(क) तक्षशिला (ख) गया (ग) वैशाली (घ) अमृतसर 172. महात्मा बुद्ध को किस स्थान पर ज्ञान प्राप्त हुआ था-(क) वाराणसी (ख) सारनाथ (ग) अमृतसर (घ) गया 173. पाँच निदयों का प्रदेश कौन सा है-(क) पंजाब (ख) पश्चिम बंगाल (ग) जयपुर (घ) उत्तर प्रदेश 174. 'चीनी का कटोरा' किस प्रदेश को कहते हैं-(क) हिमाचल प्रदेश (ख) मध्य प्रदेश (ग) पंजाब (घ) उत्तर प्रदेश 175. भारतीय इतिहास की अग्रणी पुस्तकों में से एक 'महाभारत' किसने लिखी है-(क) तलसीदास (ख) वेदव्यास (ग) वाल्मीकि (घ) बिहारी

.176	ं. जतसंख्या _व में ब्रि	रव ड्यान्स्य होत्त्व	त्राह्म क्षीन बहैत eG	angotri	
		(क) वाराणसी (भारत)		(ख) न्यूयार्क (अमेरिका)	
177	. भारत का राष्ट्री	य ध्येय वाक्य क्या	है-		
	(क) सत्यमेव ज	यते	(ख) अहिंसा पर	मोधर्म:	
	(ग) आत्मवशं स्	गु खम्	(ख) अहिंसा पर (घ) शठं शाठ्य	म् समाचरेत्	
178	. मेघालय तथा झ			The result of	
	(क) शिलांग तथ	ा राँची	(ख) चेन्नई तथा	रायपुर	
	(ग) शिलांग तथ	ा अगरतला 💮	(घ) राँची तथा र्	शेलांग	
179	. प्रथम भारतीय न	ारी जो भारतीय पुरि	लस सेवा में सम्मि	लेत हुई—	
	ं (क) कल्पना चा	वला (ख) बछेन्द्री	पाल (ग) किरन बे	दी (घ) इन्दिरा गाँधी	
180	. भारत की प्रथम	महिंला केन्द्रीय मं	त्री कौन थी-		
	(क) इन्दिरा गाँधी	1	(ख) राजकुमारी	अमृत कौर	
	(ग) सरोजिनी न	ायडू .	(ख) राजकुमारी (घ) सुचेता कृपत	तानी	
181	. विश्व का सबसे	बड़ा महासागर कौ	न है-		
			(ग) आर्कटिक	(घ) दक्षिणी ध्रुव	
182	मोहन जोदड़ो न			SEX IN IN.	
	(क) भारत	(ख) पाकिस्तान	(ग) अमेरिका	. (घ) अफ्रीका	
183	. सबसे प्राचीन वे				
	(क) ऋग्वेद		(ग) यजुर्वेद	(घ) अथर्ववेद	
184	. मौर्य वंश का सं				
	(क) चन्द्रगुप्त		(ग) वृहद्रथ	(घ) हर्ष	
185	ं. 'अर्थशास्त्र के रन				
100	(क) अशांक	(ख) आर्यभट्ट	(ग)-चाणक्य	(घ) पाणिनी	
186	i. गौतम वुद्ध का र				
105	(क) सारनाथ		तु (ग)⁄लुम्बिनी	(घ) बौद्ध गया	
18/	. अशाक न कस	युद्ध के बाद बौद्ध	धर्म अपना लिया?	AND THE RESERVE AND THE RESERV	
100	(क) कालग का र	युद्ध (ख) नर्मदा का र्	युद्ध (ग) पानीपत का	युद्ध (घ) प्लासी का यु	
188	. जैन धर्म के प्रवर				
100	(क) गातम बुद्ध	(ख्) महावीर स्वा	मी (ग) अशोक (घ)	महात्मा गाँधी	
189	'भारत का नेपोर्टि			THE PARTY A	
	(क) चन्द्रगुप्त	(ख) रामगुप्त	(ग) समुद्रगुप्त	(घ) अकबर	

190. सिकन्दर किस देश का था?
Digitized by Arya Samai Foundation Chennal and eGangotri
(क) मिश्र (ख) रूस (ग) यूनान (घ) भारत 191. ताजमहल कहाँ स्थित है? (ভ) मुम्बई (ग) कोलकाता , (घ) आगरा (क) दिल्ली .192. प्रथम मुस्लिम महिला शासक कौन थी? (क) रजिया बेगम (ख) रूपमती (ग) गुलबदन बेगम (घ) चांदबीबी 193. मराठा साम्राज्य के संस्थापक कौन थे? (क) टीपू सुल्तान (ख) बालाजी विश्वनाथ (ग) शिवाजी (घ) राणाप्रताप 194. चेतक किसके घोडे का नाम था-(घ) बीरबल (क) शिवाजी (ख) राणा प्रताप (ग) अकबर 195. मुगल वंश का संस्थापक था-्ख्र) बाबर (ग) औरंगजेब (घ) जहांगीर (क) अकबर 196. ताजमहल का निर्माण किसने करवाया था? (घ) औरंगजेब (ख) बाबर (ग) अकबर (क) शाहजहां 197. पृथ्वीराज ने तराइन के प्रथम युद्ध में किसको हराया? (क) मुहम्मद गोरी (ख) महमूद गजनवी (ग) जयचन्द (घ) अकबर 198. 'दीन-ए-इलाही' का प्रवर्तक कौन था? (ख) बीरबल (ग) हुमायुं (घ) जहांगीर (क) अकबर 199. गोल गुम्बद कहाँ स्थित है (क) अहमदाबाद (ख) आगरा (ग) बीजापुर (घ) बनारस 200. महात्मा बुद्ध ने अपना प्रथम उपदेश कहाँ दिया था? (ग) लुम्बिनी (घ) कपिलवस्तु (ख) सारनाथ (क) गया 201. महात्मा बुद्ध के बचपन का क्या नाम था? ् (ख्र) सिद्धार्थ (क) भरत (ख) राम (क) देव व्रत 202. महाभारत के युद्ध में भगवान कृष्ण ने अर्जुन की सहायता किस रूप में की? (घ) सैनिक (ग) लोहार (ख) दास . (क) सारथी 203. काशी हिन्दू विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की? (क्र) पं. मदन मोहन मालवीय (ख) महात्मा गाँघी (ग) एनी बेसेन्ट (घ) दयानन्द 204. आर्यसमाज के संस्थापक थे? (क)-स्वामी द्यानन्द सरस्वती (ख) विवेकानन्द (ग) भगत सिंह (घ) सुखदेव 205. भारत में सती प्रथा को किसने समाप्त किया? (क्) लार्ड विलियम बैंटिक (ख) कर्जन (ग) इरविन (घ) माउंटबेटन

206. किसने साइमन कमीशन का विरोध डटकर किया?

(क) मंगल पाण्डे (ख) सुखदेव (ग) लाला लाजपत राय (घ) उधम सिंह 207. "सरफरोशी की तमन्ना अब हमारे दिल में है" कहा था-(क) भगत सिंह (ख) सुखदेव (ग) महात्मा गांधी (घ) राम प्रसाद बिस्मिल 208. लौहपुरुष किसका उपनाम था? (क) गुरुदेव रवीन्द्रनाथ टैगोर (ख) गांधीजी (ग) सरदार बल्लभ भाई पटेल (घ) नेताजी सुभाष चन्द्र बोस 209. गांधीजी का जन्म स्थान था? (ख) पोरबन्दर (ग) आगरा (घ) इलाहाबाद 210. 'स्वराज्य हमारा जन्म सिद्ध अधिकार है" किसने कहा था? (क) बालगंगाधर तिलक (ख) गाँधी जी (ग) टैगोर (घ) मालवीयजी 211. 'करो या मरो' का नारा किसने दिया था? (क) गाँघीजी (ख) मो. इकबाल (ग) टैगोर (घ) तिलक 212. 'गद्र पार्टी' के संस्थापक कौन थे? (क) गाँधी जी (ख) लाला हरदयाल (ग) विवेकानन्द (घ) एनी बेसेण्ट 213. ब्रह्मसमाज के संस्थापक कौन थे? (क) राजा राममोहन राय (ख) विवेकानन्द (ग) दयानन्द (घ) मालवीय जी 214. 'आजाद हिन्द फौज' के संस्थापक थे-(क) जवाहरलाल नेहरू (ख) सुभाष चन्द्र बोस (ग) शाहनवाज खाँ (घ) सुरेन्द्र नाथ बनर्जी 215. 'जय जवान-जय किसान' का नारा किसने दिया? (क्र) लाल बहादुर शास्त्री (ख) जवाहर लाल नेहरू (ग) बंकिंम चन्द्र चटर्जी (घ) खीन्द्र नाथ टैगोर 216. थियोसॉफिकल सोसाइटी का संस्थापक कौन था? (क) स्वामी विवेकानन्द (ख) बाल गंगाधर तिलक (ग) एनी बेसण्ट (घ) राजा राममोहन राय 217. भारत के प्रथम प्रधानमंत्री थे? (क) डा. राजेन्द्र प्रसाद (ख) पं. जवाहर लाल नेहरू (ग) डा. भीमराव अम्बेडकर '(घ) सरदार पटेल 218. हिटलर किस देश का था? (क) जर्मनी (ख) रूसं (ग) अमेरिका (घ) इटली 219. अमेरिका के प्रथम राष्ट्रपति थे-(क) बिल क्लिंटन (ख)-जार्ज वाशिंगटन (ग) अब्राहम लिंकन (घ) जान एफ. कैनेडी

220. हल्दी घोटीं किसरी राम्बनियतः है ग्रे undation Chennai and eGangotri (क) हेमू (ख) राणा प्रताप (ग) बाबर (ঘ) जहांगीर 221. 'आनन्द भवन' किससे सम्बन्धित है? (ख) महात्मा गाँधी (क) जवाहर लाल नेहरू (घ) जयप्रकाश नारायण (ग) डा. भीमराव अम्बेडकर 222. निम्न में कौन क्रान्तिकारी था? (क) महात्मा गाँधी (ख) जवाहर लाल नेहरू (ग)-भगत सिंह (घ) चितरंजन दास 223. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक थे-(क) ए. ओ. ह्यूम (ख) सुरेन्द्रनाथ बनर्जी (ग) लाजपत राय (घ) महात्मा गाँधी 224. 'भारत छोड़ो आन्दोलन' किसने चलाया था? (क) मदन मोहन मालवीय (ख) महात्मा गाँधी (घ) जवाहर लाल नेहरू (ग) सरदार पटेल 225. निम्न में किसको फाँसी की सजा दी गयी थी? (क) भगत सिंह (ख) जवाहर लाल नेहरू (ग) महात्मा गाँधी (घ) सरदार पटेल 226. 'संविनय अवज्ञा' आन्दोलन किसने चलाया? (ख) भगत सिंह (क) महात्मा गाँधी (घ) डा. भीमराव अम्बेडकर (ग) जवाहर लाल नेहरू 227. अयोध्या किस नदी पर स्थित है? (ग) नर्मदा (घ) गोमती (क) सरयू (ख) गंगा 228. भारत की सबसे बड़ी नदी कौन सी है? (ग) नर्मदा (घ) गोमती (क) सरयू (ख) गंगा 229. उत्तर प्रदेश की राजधानी क्या है? (ग) कानपुर (घ) दिल्ली (क) वाराणसी (ख्र) लखनऊ 230. न्यूयार्क किस देश में स्थित है? (क) भारत (ख) इंग्लैण्ड (ग) जापान (घ) अमेरिका (यू.एस.ए.) 231. रामायण की रचना किसने की? (क) वाल्मीकि (ख) वशिष्ठ (ग) वेदव्यास (घ) तुलसीदास 232. ब्रह्मा की पत्नी और मनु की माता कौन थी? (घ) पार्वती (क) लक्ष्मी (ख) दुर्गा (ग्र)-सरस्वती 233. महाभारत मे 'धर्मपुत्र' किन्हें कहा गया है? (क) कृष्ण (ख) युधिष्ठिर (ग) भीष्म पितामह (घ) पाण्डु 234. रावण ने सीताजी को कैद करके कहां रखा था? (क) पंचवटी (ख) दण्डकारण्य (ग) अशोक वन (घ) चित्रकूट CC-0.In Public Domain. Panini kanya Maha Vidyalaya Collection.

235. महासुसद्धकों अर्जुक के एक लो एसारधी की मार्थ and eGangotri (क) विदुर (ख) भीष्म पितामह (ग) शिखण्डी (घ) कृष्ण 236. भगवान श्रीकृष्ण के वाल सखा गरीब ब्राह्मण का नाम वताइये? (क) बलराम (ख) सुदामा (ग) परशुराम (घ) तेनालीराम 237. भगवान श्रीकृष्ण ने गीता का उपदेश किसे दिया था? (क) अर्जुन (ख) युधिष्ठिर (ग) दुर्योधन (घ) धृतराष्ट्र 238. सर्वत्र पूज्य शिव व पार्वती के पुत्र का नाम बताइये-(क) नारद (ख्र) गणेश (ग) हनुमान (घ) विष्णु 239. रावण से सीताजी की रक्षा करते हुए किसने प्राणों की आहुति दी? (क) बाली (ख) सुग्रीव (ग) हनुमान (घ) जटायु 240. महारानी कैकेयी को किसने उसकाया कि श्रीराम को वनवास भेजने की आज्ञा देने के लिए वे महाराज दशरथ को मजवूर करें? (क) सुमित्रा (ख) कौशल्या (ग)-मन्थरा (घ) इनमें से कोई नहीं 241. कौरवों के साथ जुए का कौन सा खेल खेलते हुए पाण्डव द्रौपदी को दांव पर लगा कर हार गये? (क) ताश (ख) चौपड़ (Dice) (ग) शतरंज (घ) कबड्डी 242. शारदीय नवरात्रि के नौ दिन बीतने पर कौन सा पर्व मनाया जाता है? (क) राम नवमी (ख) दीपावली (ग)-दशहरा (घ) भाई दूज 243. यह त्योहार रमजान के पवित्र महीने की समाप्ति का द्योतक है? (क) बकरीद (ख) बारा वफात (ग) ईंद-उल-फितर (घ) मुहर्रम 244. ईसाई धर्मावलम्बी बाक्सिंग डे (Boxing Day) कब मनाते हैं? (क) क्रिसमस के अगले दिन (ख) नववर्ष के पहले दिन (ग) नव वर्ष तिथि के अगले दिन (घ) क्रिसमस के पहले वाले दिन 245. घ्रुव तारा किस दिशा में आकाश में दिखता है? (क) पूर्व ्ख) उत्तर (ग) दक्षिण (घ) पश्चिम 246. पौराणिक मान्यता के अनुसार हिमालय की बेटी का नाम क्या था? (क) लक्ष्मी (ख) सरस्वती (ग) पार्वती (घ) गायत्री 247. पौराणिक मान्यता के अनुसार हिमालय किसके श्वसुर थे?

CC-0.In Public Domain. Panni Kanya Maha Vidyalaya Collection.

(क) शिव (ख) इन्द्र (ग) ब्रह्मा (घ) विष्णु

Digitized by Arya शिक्षां Farfia समिक्षां and eGangotri

(1) घ (2) ख (3) ग (4) घ (5) ग (6) ख (7) ख (8) ख (9) क (10) ख (11) घ (12) ख (13) ग (14) ख (15) घ (16) ग (17) ग (18) घ (19) घ (20) खं (21) घ (22) ख (23) ख (24) घ (25) ख (26) ग (27) ग (28) ग (29) ग (30) ग (31) ग (32) ख (33) ख (34) घ (35) क (36) घ (37) घ (38) ग (39) ग (40) क (41) घ (42) ख (43) ग (44) घ (45) ख (46) ख (47) ख (48) ख (49) क (50) ग (51) ख (52) ख (53) ग (54) ग (55) घ (56) क (57) घ (58) क (59) क (60) क (61) ग (62) ख. (63) ग (64) घ (65) क (66) क (67) ख (68) ख (69) ग (70) ख (71) ख (72) घ (73) ग (74) ख (75) क (76) ख (77) ख (78) घ (79) घ (80) ग (81) ग (82) ख (83) ग (84) ग (85) क (86) ग (87) ख (88) क (89) घ (90) क (91) क (92) घ (93) घ (94) ग (95) क (96) ख (97) ख (98) ग (99) ख (100) ख (101) ख (102) ग. (103) ख (104) क (105) घ (106) ख (107) घ (108) क (109) ग (110) घ (111) ख (112) क (113) ख (114) ख (115) ग (116) क (117) ख (118) क (119) ग (120) ख (121) घ (122) क (123) ग (124) ग (125) क (126) ख (127) क (128) ग (129) घ (130) घ (131) क (132) घ (133) घ (134) ख (135) घ (136) क (137) क (138) क (139) क (140) ग (141) क (142) ख (143) ग (144) घ (145) क (146) घ (147) क (148) क (149) क (150) ग (151) क (152) घ (153) क (154) क (155) घ (156) क (157) ग (158) ग (159) क (160) ख (161) ग (162) ख (163) ग (164) क (165) क (166) घ (167) ग (168) ख (169) घ (170) ग (171) ग (172) घ (173) क (174) घ (175) ख (176) घ (177) क (178) क (179) ग (180) ख (181) क (182) ख (183) क (184) क (185) ग (186) ग (187) क (188) ख (189) ग (190) ग (191) घ (192) क (193) ग (194) ख (195) ख (196) क (197) क (198) क (199) ग (200) ख (201) ख (202) क (203) क (204) क (205) क (206) ग (207) घ (208) ग (209) ख (210) क (211) क (212) ख (213) क (214) ख (215) क (216) ग (217) ख (218) क (219) ख (220) ख (221) क (222) ग (223) क (224) ख (225) क (226) क (227) क (228) घ (229) ख (230) घ (231) क (232) ग (233) ख (234) ग (235) घ (236) ख (237) क (238) ख (239) घ (240) ग (241) ख (242) ग (243) ग (244) क (245) ख (246) ग (247) क।

Digitized by Arya Samaj Foundation Chemai and eGangotri

भारत के राष्ट्रीय गीत 'वन्देमातरम्' के रचयिता हैं-٧. (क) गुरुदेव रवीन्द्रनाथ टैगोर (ख) माखनलाल चतुर्वेदी (ग) मैथिलीशरण गुप्त (घ) बुंकिमचन्द्र चटर्जी अंकगणित के अविष्कारकर्ता हैं-₹. (क) अश्वघोष (ख) बाणभट्ट (ग) आर्युभट्ट (घ) कौटिल्य 'भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस' के संस्थापक हैं ₹. (क) महात्मा गाँधी (ख) ए. ओ. ह्यज (ग) व्योमेश चन्द्र बनर्जी (घ) पं. मोतीलाल नेहरू डॉ. होमी जे. भाभा किस क्षेत्र से सम्बन्धित थे— 8. (क) शस्त्र विज्ञान (ख) भौतिकी (ग) परमाणु ऊर्जा (घ) अंतरिक्ष विज्ञान फादर कामिल बुल्के किस भाषा के प्रसिद्ध विद्वान थे-4. (क) फ्रांसीसी (ख) स्पेनिश (ग) अंग्रेजी (घ) हिन्दी मकबूल फिदा हुसैन किससे सम्बन्धित हैं-€. (क) चित्रकारी (ख) संगीत (ग) नृत्य (घ) खेल 2008 के ओलम्पिक खेलों का आयोजक शहर-19. (क) कनाडा (ख) बीजिंग (ग) टोकियो (घ) हांगकांग 2008 के ओलम्पिक में कितने देशों ने भाग लिया-٤. (क) 200 (ख) 205 (刊) 199 (年) 210 बीजिंग ओलम्पिक में भारत का स्थान था-9. (क)/50वाँ (ख) 51वाँ_ (c) 52वाँ (घ) 53वाँ 20. PAN संक्षिप्त रूप है-(क) प्रेस एसोसियेशन न्यूज ·(ख) पैन अफ्रीकन न्यूज (ग) परमानेण्ट एकाउण्ट नम्बर (घ) पैसिफिक एशिया न्यूज ATM संक्षिप्त रूप है-22. (क्) आटोमेटिक टेलरिंग मशीन (ख) आल टाइम मनी (ग) ऐनी टाइम मनी (घ) उपरोक्त में कोई नहीं POTA किसका संक्षिप्त रूप है-१२. (क) प्रिवेंशन ऑफ टेरेरिज्म एक्ट (ख) प्रमोशन ऑफ टूरिज्म एक्ट (ग) उपरोक्त दोनों का (घ) उपरोक्त में कोई नहीं 'जेम्स बान्ड' किसका पात्र है— 23. (क) स्टेनली गार्डनर (ख) बर्नाड शा (ग) इयान फ्लेमिंग (घ) शेक्सपीयर CC-0.In Public Domain. Patin Canya Maha Vidyalaya Collection.

१४.	"सारो जुहाँ ट्ले । अत्रम्बा हिन्दोस्तां हसायां on यहा लाखान किस्प्रा हिना			
	(क) भगत सिंह		(ख) मुहम्मद इकबाल	
			(घ) पं. जवाहर ला	
24.	"वेदों की ओर लौ	टो" का नारा कि	सने दिया-	
	(क) राजा राममोहन राय			महंस
	(ग) दयानन्द सरस्	त्रती	(घ) कोई भी नहीं	
१६.	कल्पना चावला जि	तस अन्तरिक्ष शट	ल के जरिये अन्तरिक्ष	में गई वह है-
	(क) डेल्टा	(ख) चैलेन्जर	(ग) एरियन	(घ) कोलम्बिया
१७.	भारत के प्रथम अन	तरिक्ष यात्री-		(9)
	(क) राकेश शर्मा		(ख) कल्पना चावल	ना का का
	(ग) सुनीता विलिय	गम्स	(घ) विक्रम साराभा	\$
26.	भारत के पहले उप			a sile or gue
			(ग) आर्यभट्ट	(घ) एप्पल
१९.	कौन सा प्राणी अंत	रिक्ष में सर्वप्रथम	भेजा गया-	
			(ग) चूहा	
२०.			व्य सहित यान कौन	
		A A A COUNTY OF THE PARTY OF TH	(ग) अपोलो - द्वितं	ीय (घ) जोन्ड-
२१.	भारत का प्रथम पर			E President
	(क) रावतभाटा में	(ख) नरौरा में	(ग) तारापुर में	(घ) काकरापार मे
२२.			न्द्र कहाँ स्थित है-	
	(क) मुम्बई	(ख) गोवा	(ग) मंगलौर	(घ) मद्रास (चेन्न
२३.	भाभा परमाणु अनु			月 年 8 四 1
	(क) दिल्ली			(घ) कोलकाता
२४.			श के साथ हो रहा है	
			(ग) आस्ट्रेलिया	
२५.			ो प्रतिपादित किया थ	
No. of Lot			र्वेन (ग) सी. पार्क (
२६.			क्ष को कहा जाता है-	
	(क) बबूल	(ख)अमलतास	(ग) यूकेलिप्टस	(घ) नीम
२७.	'ईको मार्क' उन भ	गरतीय उत्पादों व	हो दिया जाता है जो-	
	(क) शुद्ध एवं अन	पिमिश्रित	(ख) प्रोटीन समृद्ध	है
	(ग) पर्यावरण के	लिए अनुकूल है	(ख) आर्थिक रूप	से व्यवहार्य हैं।

ओज्योतारवर्वी by स्तर्शक्तिस्तारसास्त्रतासेतामुख्यत्वानम्बरवासे व्यक्तिनहोन्सा (क) C.F.C. (ख) मीथेन गैस (ग) L.P.G. (घ) नाइटोजन ेनिम्न में से कौन कम्प्यटर के पितामह कहलाते हैं-(क) हर्मन होलेरिथ (ख) बेल्स पास्कल (ग) चार्ल्स बेवेज (घ) जोसेफ कम्प्यूटर में प्रोग्रामिंग हेतु विकसित की गई सर्वप्रथम भाषा कौन है-30. (क) अल्गोज (ख) बेसिक (ग) पायलट रोबोट क्या है-32. (क) मशीन चालित मानव (ख) हष्ट-पृष्ट मनुष्य (ग) दानवं (घ) एक सुपर कण्डक्टर 'अमरनाथ' कहाँ स्थित है-37. (क) जम्मू-कश्मीर (ख) हिमाचल प्रदेश (ग) उत्तर प्रदेश (घ) इनमें से कोई नहीं रिहन्द बाँध किस राज्य में है-33. (क) विहार (ख) पंजाव (ग) उत्तर प्रदेश (घ) महाराष्ट्र अमूल सहकारी डेयरी कहां स्थित है-38. (क) अहमदाबाद (ख) गांधीनगर (ग) आनन्द (घ) नोएडा भारत के लिए पहला व्यक्तिगत ओलम्पिक स्वर्ण पदक जीतने वाला खिलाड़ी है— 34. (क) परगट सिंह (ख) मिल्खा सिंह (ग) अभिनव बिन्द्रा (घ) कर्णम मल्लेश्वरी अमेरिका के किस खिलाड़ी ने एक ही ओलिम्पिक में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीता-₹. (क) इयान थोर्प (ग) कार्ल लुइस (ग) माइकल फेल्प्स (घ) इनमें कोई नहीं वीन मांकड सम्बन्धित हैं-₹७. (क) भारोत्तोलन से (ख) पोलो (ग) क्रिकेट (घ) जुडो निम्न में से विश्व का प्राचीन खेल है-(क) क्रिकेट (ख) पोलो (ग) टेनिस (घ) हाकी 39. भारत का राष्ट्रीय खेल है-(क) हाकी (ख) क्रिकेट (ग) कबड्डी (घ) पोलो भारत का सर्वाधिक प्राचीन फुटबाल क्लब है-80. (क) डलहौजी क्लब (ख) मोहन बागान (ग) स्पोटिंग क्लब (घ) ईस्ट बंगाल 'भारत रत्न' से विभूषित पहली विभूति है-88. (क) पं. जवाहर लाल नेहरू (ख) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद (ग) डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन (घ) डॉ. भगवान दास माइकल फेल्प्स किस खेल से संबंधित है-82. (क) तैराकी (ख) तीरन्दाजी (ग) कुश्ती (घ) निशानेबाजी

४३.	1º देशानुस्टिसे कित्रानु विस्तवहास्त्रे । हैं विश्वात Chennai and eGangotri
	(क) 4 मिनट (ख) 3 मिनट (ग) 5 मिनट (घ) 2 मिनट
88.	ग्रीन विच या प्रधान देशान्तर कितने डिग्री देशान्तर को कहते हैं?
	(क) 1º देशान्तर (ख) 0º देशान्तर (ग) 2 डिग्री देशान्तर (घ) इनमें से कोई नहीं ·
84.	अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा कितने डिग्री देशान्तर को कहते हैं?
	(क) 180º देशान्तर (ख) 182º देशान्तर (ग) 175º देशान्तर (घ) 185º देशान्तर
४६.	संगमरमर किस चट्टान का परिवर्तित रूप है?
	(क) चूने के पत्थर (ख) ग्रेफाइट (ग) बालू का पत्थर (घ) कोयला
86.	निम्नलिखित में से दरार घाटी में बहने वाली नदी है।
	(क) नर्मदा नदी (ख) कृष्णा नदी (ग) ब्रह्मपुत्र नदी (घ) दामोदर नदी
86.	विश्व में सबसे अधिक भूकम्प किस देश में आता है?
	(क) चीन (ख) जापान (ग) हालैण्ड (घ) मिश्र
४९.	उज्जैन किस नदी के किनारे बसा है?
	(क) गोमती नदी (ख) क्षिप्रा नदी (ग) घाघरा नदी (घ) यमुना नदी
40.	सबसे बड़ा महाद्वीप कौन है?
	(क) एशिया (ख) अफ्रीका (ग) आस्ट्रेलिया (घ) यूरोप
48.	
	(क) कनाडा (ख) चीन (ग) रूस (घ) संयुक्त राज्य अमेरिका
42.	
	(क) कालाहारी का मरुस्थल (ख़) सहारा का मरुस्थल

(ग) थार का मरुस्थल (घ) नामीबिया का मरुस्थल ५३. अपरदन के किस अभिकर्ता द्वारा V (वी) आकार की घाटी का निर्माण होता है? (क) पवन द्वारा (ख) हिम नदी द्वारा (ग) नदी द्वारा (घ) सागरीय तरंगों द्वारा

५४. पयूजी यामा ज्वालामुखी पर्वत किस देश में है? (क) जापान (ख) इटली (ग) फ्रांस (घ) मिश्र

५५. विश्व की सबसे ऊँची पर्वत चोटी कौन सी है? (क) माउण्ट एवरेस्ट (ख) धौलागिरी (ग) शॅकी (घ) माउण्ट आस्टिन

५६. अँधेरा महाद्वीप किस महाद्वीप को कहते हैं? (क) यूरोप (ख) अफ्रीका (ग) एशिया (घ) आस्ट्रेलिया

५७. विश्व की सबसे लम्बी नदी कौन सी है? (क्) नील नदी (ख)अमेजन नदी (ग) ब्रह्मपुत्र नदी (घ) सिन्धु नदी

५८. कहवा का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है? (क) ब्राज़ील (ख) भारत (ग) कीनिया ((घ) मिश्र

मोत्रहार्खिगु नहीं बिस्सा देश अंगे हैं शांत Chennai and eGangotri 49. (क) आस्ट्रेलिया (ख) फ्रांस (ग) चीन (घ) जापान Eo. विश्व में किस देश के लोगों ने पहले चाय पीनी शरू की? (क) चीन (ख) भारत (ग) मिश्र (ঘ) ब्रिटेन भारत में जूट का उत्पादन सबसे अधिक कौन सा राज्य करता है? **६**१. (क) पश्चिम बंगाल (ख) बिहार (ग) उड़ीसा ((घ) महाराष्ट्र E 2. श्वेत क्रांति का सम्बन्ध किससे है? (ख) जल (ग) चावल (घ) गेहँ भारत में अभ्रक का सबसे अधिक उत्पादन कौन सा राज्य करता है? € 3. (क) झारखण्ड (ख) बिहार (ग) मध्य प्रदेश (घ) छत्तीसगढ़ E8. निम्नलिखित में से किसे भारत का मानचेस्टर कहते हैं? (क) अहमदाबाद (ख) मुम्बई (ग) सूरत (घ) कलकत्ता सिलिकन घाटी किस देश में है? **६4.** (क) संयुक्त राज्य अमेरिका (ख) कनाडा (ग) फ्रांस (घ) इटली निम्नलिखित में से कहाँ पर रेल इंजन बनते हैं? **६**६. (क) वाराणसी (ख) इलाहाबाद (ग) कानपुर (घ) आगरा कान्दला बन्दरगाह निम्नलिखित में से किस राज्य में है? € 19. (क) गुजरात (ख) महाराष्ट्र (ग) महाराष्ट्र (घ) राजस्थान जीवों की उत्पत्ति सबसे पहले हुई थी? (क) पर्वतों पर (ख) पठारों पर (ग) मैदानों पर (घ) सागरों में समुद्र तल से प्रति 165 मीटर की ऊँचाई पर तापमान में कमी हो जाती है? **६९.** (क) 3º सेल्सियस (ख) 2º सेल्सियस (ग) 1º सेल्सियस (घ) 0.5º सेल्सियस भूमण्डल के कितने प्रतिशत भाग पर जल है? 190. (क) 60% (國) 65% (可) 70% (国) 71% सुनामी द्वारा भारत के किस राज्य में सर्वाधिक तबाही हुई है? ७१. (क) हरियाणा (ख) महाराष्ट्र (ग) मध्य प्रदेश (घ) तमिलनाडु बादल फटने से भारत का कौन सा भौगोलिक प्रदेश सर्वाधिक प्रभावित होता रहता है? **७**२. (क) दकन का प्रायद्वीपीय पठार (ख) उत्तरी पर्वतीय क्षेत्र (ग) समुद्रतटीय मैदान (घ) थार का मरुस्थल उत्तर-प्रदेश में किस स्थान पर तेल परिष्करणशाला स्थापित की गयी है? **63.** (क) मथुरा (ख) इलाहाबाद (ग) आगरा (घ) कानपुर निम्नलिखित में से विकासशील देश हैं? **68.** (क) रूस (ख) श्रीलंका (ग) इंग्लैण्ड (घ) फ्रांस

૭૫.	Digitized by Arya Samaj Foundation Chennal and eGangotri फलों का स्वर्ग कहलाता है?				
	(क) भूमध्य सागरी	ोय प्रदेश	(ख) मध्य-अक्षांशी	य घास भूमियां	
	(ग) हेंगा प्रदेश		((घ) मानसूनी प्रदे		
७६.	दुण्ड्रा प्रदेश के नि	वासियों को कहते			
			(ग) बद्दू	(घ) खिरगीज	
66 .	उगते हुए सूर्य का	देश किसे कहते	हैं? .		
	(क) जापान	(ख) चीन	(ग) इण्डोनेशिया	(घ) श्रीलंका	
७८.	सन् 2001 की ज	नगणना के अनुसा	र भारत में लिंगानुपा	त है?	
	(क) 930	(ख) 934	(ग) 929	(4) 933	
७९.	विश्व की प्राचीनत	ाम शैल हैं?	To line	(A)	
	(क) कायान्तरित (ख) अवसादी (ग)	आग्नैय (घ) उपर्यु	क्त में से कोई नहीं	
८٥.	पृथ्वी से सूर्य की	दूरी है?	Shipton steller	市市产品	
			(ख) 12 करोड़ कि		
			(घ) 15 करोड़ कि	.मी.	
८१.	निम्नलिखित में से	and the second s			
	(क) जलवायु			(घ) अधिवास	
८२.	जैन धर्म के अन्ति				
			(ग) महावीर स्वामी	(घ) गुरुगोविन्द सिंह	
と 3.	गुरुनानक किनके	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
			स (ग) मीराबाई (घ)		
८४.			न से रंग का वस्त्र प		
Alary E	(क) पीला		(ग) सफेद	(घ) काला	
८4.	इनमें से अनैतिक		the order was		
	(क) वृद्धों की सह		(ख) रोगियों की स		
			(घ) जीवों को सता	ना	
८६.	कर्त्तव्य को कितने				
	(क) दो			(घ) पाँच	
८७.	गौतम बुद्ध के बच			THE SER CO.	
	(क) पुरुषार्थ			(घ) कृतार्थ	
LL.	पंच ककार किस	धर्म से सम्बन्धित	है-	on this car	
	(क) हिन्दू	(ख) सिक्ख	(ग) इस्लाम	(ঘ) जैन	
८९.	पवित्र पुस्तक बाइ	बिल किस धर्म से	सम्बन्धित है-	a relativistica	
८९.			सम्बन्धित है-	(घ) हिन्दू	

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri वेद संख्या में कितने हैं— 90. (क) तीन (ख) चार (ग) पाँच (घ) छ: त्रिदेव शब्द का सम्बन्ध किस धर्म से है-98. (क) जैन (ख) हिन्द (ग) बौद्ध (घ) सिक्ख विष्णु भगवान का कार्य क्या है-97. (क) सिष्ट की उत्पत्ति (ख) सिष्ट का पालन (ग) सुष्टि का संसार (घ) इनमें से कोई नहीं शारीरिक शिक्षा का सम्बन्ध मूलत: किससे है-93. (क) जिम्नास्टिक से (ख) डिल से (ग) विभिन्न खेलों से (घ) बालकों के सर्वांगीण विकास से शारीरिक वृद्धि का आशय है-88. (क) अंगों के आकार (आयतन, लम्बाई) में बढ़ोत्तरी । (ख) योग्यताओं में बढोत्तरी (ग) क्षमताओं में बढोत्तरी (घ) विशेषताओं में बढोत्तरी 94. सामान्यतः बाल्यावस्था की अवधि होती है-(क) जन्म से 6 वर्ष तक (ख) 12 से 18 वर्ष तक (ग) 6-वर्ष से 12 वर्ष तक (घ) गर्भघारण से जन्म तक तुफान और तनाव की अवस्था कौन सी है-94. (क) बाल्यावस्था (ख) क्रिशोरावस्था (ग) प्रौढ़ावस्था (घ) शैशवावस्था शीतला रोग किससे सम्बन्धित है-96. (क) चेचक (ख) गलसुआ (ग) डिफ्थीरिया (घ) मियादी बुखार अतिसार (डायरिया) रोग किन माध्यमों से होता है-96. (क) दुषित खाद्य सामग्री से (ख) दूषित वायु से (ग) अग्नि से (घ) इनमें से कोई नहीं कर्जा देने वाला तत्व निम्न में से कौन है-(क) कार्बोहाइड्रेट्स (ख) वसा (ग) प्रोटीन (घ) विटामिन्स १००. शारीरिक निर्माण वाला तत्व कौन है-(क) वसा (ख) प्रोटीन (ग) विटामिन्स (घ) खनिज १०१. कार्बोहाइड्रेट्स के मुख्य स्रोत कौन हैं-(क) मीठे फल एवं शर्करा स्रोत (ख) पनीर (ग) सोयाबीन (घ) अण्डा १०२. वसा के मुख्य स्रोत कौन हैं-(क) शर्करा (मीठे) स्रोत (ख) घी (प्र) ग्लूकोज (घ) इनमें से कोई नहीं

CC-0.In Public Domain. Panini Kanya Maha Vidyalaya Collection.

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri १०३. रतौंधी नामक रोग किस विटामिन की कमी से होता है— (क) विटामीन-'ए' (ख) विटामीन-'बी' (ग) विटामीन-'डी' (घ) विटामिन-'बी2' १०४. बेरी-बेरी रोग किस विटामिन की कमी से होता है-(क) विटामिन 'ए' (ख) विटामिन 'सी' (ग) विटामिन 'बी1' (घ) विटामिन 'बी2' १०५, स्कर्वी नामक रोग किस विटामिन की कमी से होता है-(क) विटामिन 'बी' (ख) विटामिन 'सी' (ग) विटामिन 'बी4' (घ) विटामिन 'डी' १०६. सुखा रोग किस विटामिन की कमी से होता है-(क) विटामिन 'बी1' (ख) विटामिन 'बी2' (ग) विटामिन 'सी' (घ) विटामिन 'डी' १०७. हमारे शरीर में जल का भाग कितना प्रतिशत होता है-(क) 40 से 50 प्रतिशत (ख) 50 से 60 प्रतिशत (ग) 65 से 70 प्रतिशत (घ) इनमें से कोई नहीं १०८. मॉनव शरीर में कुल कितनी अस्थियाँ होती हैं-(T) 206_ (क) 204 (ख) 205 १०९. बाल्यावस्था में मेरुदण्ड में कोशिकाओं की संख्या कितनी होती है-(ख) 27 (क) 26 (T) 28 ११०. मुख्य रूप से अस्थि संन्धियाँ कितने प्रकार की होती हैं-(क) 3-(ख) 2 (ग) 4 १११. प्रथम ओलम्पिक खेल का प्रारम्भ कौन से वर्ष से हुआ-(क) 776 ईसा पूर्व (ख) 777 ईसा पूर्व (ग) 779 ईसा पूर्व (घ) 767 ईसा पूर्व ११२. आधिनक ओलिम्पक खेल का प्रारम्भ किस वर्ष से शुरू हुआ-(क) वर्ष 1896 (ख) वर्ष 1897 (ग) वर्ष 1898 (ঘ) वर्ष 1899 ११३. वर्ष 2012 का ओलम्पिक खेल किस शहर में आयोजित होगा-(घ) न्युयार्क (ख) लंदन (ग) टोकियो (क) सियोल ११४. प्रथम एशियाई खेल किस वर्ष में आयोजित हुआ-(ख) 1948 (T) 1949 (क) 1947 ११५. बीजिंग ओलम्पिक में भारत को कितने पदक मिले-(ख) 4 (ग) 2 (क) 3 ११६. बीजिंग ओलम्पिक में किस खिलाड़ी को स्वर्ण पदक मिला— (क) राजवर्द्धन सिंह राठौर (ख) अभिनव बिन्द्रा (घ) सुशील कुमार (ग) जसपाल राणा ११७. हाकी का जादूगर किस खिलाड़ी को कहते हैं-(क) परगट सिंह (ख) मो. शाहिद (ग) स्व. विवेक सिंह (घ) ध्यानचन्द

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennal and eGangotri ११८. राष्ट्रगान के गायन की अवधि लगभग कितने सेकेण्ड है— (क) 50 सेकेण्ड (ख) 49 सेकेण्ड (ग) 52 सेकेण्ड (d) 55 सेकेण्ड ११९. राष्ट्रगीत की रचना किसने की-(क) सुभाष चन्द्र बोस (ख) महात्मा गांधी (ग) बंकिम चन्द्र चटर्जी (घ) लाला लाजपत राय १२०. बास्केटबाल टीम में कुल खिलाड़ियों की संख्या कितनी होती है-(क) 12 (ख) 10 (刊) 7 (घ) 14 १२१. भारत का राष्ट्रीय खेल कौन है-(क) कबड्डी (ख) खो-खो (ग) हाकी (घ) बालीबाल १२२. इस्लाम धर्म के अनुसार ईश्वर है-(क) दो (ख) तीन (ग) एक (घ) चार १२३. हजरत मोहम्मद किस धर्म के प्रवर्तक थे-(क) हिन्द (ख) फारसी (ग) ईसाई (घ) इस्लाम १२४. 'किताब-उल-हिन्द' नामक पुस्तक का लेखक था-(क) अलबरुनी (ख) फिरदौसी (ग) महमूद गजनवी (घ) अमीर खुसरो १२५. दिल्ली सल्तनत का कौन सा सुलतान लाखबख्श के नाम से जाना जाता है-(क) इल्तुतिमश ((ख) कुतुबुद्दीन ऐबक (ग) बलबन (घ) रजिया १२६. भारत का पहला तुर्क शासक था-(क) इल्तुतिमश (ख) रिजया (ग) बलबन (घ) क्तुबुद्दीन ऐबक १२७. मुहम्मद तुगलक ने द्वितीय राजधानी के रूप में किसे चुना-(क) बंगाल (ख) देवगिरि (ग) दौलताबाद (घ) मालवा १२८. बाबर ने 1526 ई. पानीपत के मैदान में किसे हराया था-(क) मेदिनीराय (ख) राणासांगा (ग) शेरशाह (घ) इब्राहिम लोदी १२९. 'बाबरनामा' का लेखक था-(क) हुमायूँ (ख) बाबर (ग) अकबर (घ) शेरशाह १३०. 'ग्राण्ड-ट्रंक-रोड' को निर्माण कराया था-(क) शेरशाह (ख) हुमायूँ (ग) अकबर (घ) दारा शिकोह १३१. हल्दी घाटी का युद्ध हुआ-(क) चाँदबीबी एवं मुगलों के बीच (ख) शेरशाह एवं हुमायूँ (ग) मुगल एवं अफगानों के बीच (घ) अकबर एवं महाराणा प्रताप के बीच। १३२. इलाहाबाद के किले का निर्माण कराया-(क) हमायँ ने (ख) श्रोरशाह ने (ग) अकबर ने ((घ) खुसरो ने

१३३. शाहजहाँ का जुल्द पत्र आ (क) औरंगजेब (ख) दाराशिकोह (ग) दानियाल ((ঘ) शहरयार १३४. बादशाह तक अपनी फरियाद पहुँचाने के लिये जंजीर लटकवाई-(ख) हुमायूँ (ग) जहाँगीर (घ) शेरशाह (क) अकबर १३५. मयुर सिंहासन (तख्ते ताऊस) बनवाया था-(क) अकबर (ख) बीरबल (ग) शाहजहाँ (घ) शेरशाह १३६. 'रामचरितमानस' के रचनाकार थे-(क) स्रदास (ख) कबीर (ग) मीरा (घ) तुलसीदास १३७. जलयात्रा के दौरान अफ्रीका के दक्षिणी छोर से हुए भारत के पश्चिमी समुद्र तट के कालीकट बंदरगाह पर पहुँचने वाला पूर्तगाली नाविक था-(क) कोलम्बस ((ख) वास्कोडिगामा (ग) यूरी गागरीन (घ) हाकिन्स १३८. अमेरिका की खोज किसने की-(क) कोलम्बस (ख) हाकिन्स (ग) वास्कोडिगामा (घ) सर टॉमस रो १३९. सर्वप्रथम 'औद्योगिक क्रांति' हुई थी-(क) भारत में (ख) अमेरिका में (ग) रूस में (घ) इंग्लैण्ड में १४०. 'प्लासी का युद्ध' हुआ था-(क) 1757 ई. में (ख) 1746 ई. में (ग) 1765 ई. में (घ) 1768 ई. में १४१. विलय नीति का सम्बन्ध है-(क) नाना साहब (ख) डलहौजी (ग) टीपू सुल्तान (घ) हैदर अली १४२. 1857 की क्रांति के लिये तिथि निश्चित की गई थी-(क) 8 अप्रैल 1857 ई. (ख) 10 मई 1857 ई. (ग) 31 मई 1857 ई. (घ) 1 जून 1857 ई. १४३. बहादुर शाह द्वितीय की मृत्यु हुई थी-(क) रंगून में (ख) कानपुर में (ग) लखनक में ((घ) झाँसी में १४४. चर्बीयुक्त कारतूस के प्रयोग से मना करने वाले सिपाही का नाम था-(क) भगत सिंह (ख) मंगल पाण्डे (ग) बहादुरशाह (घ) कुँवर सिंह १४५. 'ब्रह्मसमाज' की स्थापना की थी-(क) दयानन्द सरस्वती (ख) विवेकानन्द (ग) ग्राजा राममोहन राय (घ) महादेव राना (घ) महादेव रानाडे (ग) राजा राममोहन राय १४६. 'सती प्रथा स्त्री हत्या है- एक अमानंवीय अपराध है अतः इसे बंद करना चाहिए'- किसने कहा था-(क) दादाभाई नौरोजी (ख) ज्योतिबा फुले (ग) राजा सममोहन राय (घ) विवेकानन्द

१४७.	रामकुलुसहबीसस्रान्	के संस्थास का क्षेत्र atio	on Chenhai and eG	angotri
	(क) राजा राममोह	न राय	(ख) दयानन्द स	रस्वती
	(ग) स्वामी विवेव	ज्ञानन्द	(घ) महादेव रान	ाडे ग्रिक्त अस्त्र
१४८.	अकबर के संरक्षव	ह थे —	Day (en	
	(क) हेमू	(ख) बैरम खाँ	(ग) बीरबल	(घ) मान सिंह
१४९.	वयस्क मताधिका	र की उम्र है-		
	(क) 14 वर्ष	(ख) 17 वर्ष	(ग) 20 वर्ष	(ঘ) 18 वर्ष
१५०.	भारत का सर्वोच्च	न्यायालय स्थित है		1 1
	(क) आगरा	(ख) नई दिल्ली	(ग) मुम्बई	(ঘ) লखनऊ
१५१.	भारत का प्रथम न	गिरिक होता है-		
	(क) राष्ट्रपति	(ख) राज्यपाल	(ग) प्रधानमंत्री	(घ) मुख्यमंत्री
१५२.	पृथ्वी पर सर्वप्रथा	न किस प्रकार के ज	ीवों का विकास ह	ुआ था–
	(क) जल में रहने	वाले जीव	(ख) अण्डे	देने वाले प्राणी
,	(ग) अत्यन्त सूक्ष्म	एवं रीढ़ विहीन प्र	ाणी (घ) स्तनपा	यी जीव
१५३.	पहिए का आविष्य	नार किस काल में ह	हुआ—	North Care
	(क) पुरा पाषाण व	नाल में	(ख) मध्य पाषाण	ा काल में
	(ग) नव पाषाण व	जल में	(घ) ताप्रकाल में	
१५४.		हला पालतू पशु कौ	न था-	ser and take
	(क) घोड़ा	(ख) कुत्ता	(ग) गाय	(घ) बकरी
१५५.	सिन्धुवासी किस	पशु के उपयोग से	अनूचित थे—	E THE P.
	(क) बेल	(ख) साँड़	(ग) घोड़ा	(घ) कुत्ता
१५६.	'ममा' बनाने की	कला किस सभ्यता	को देन है-	
	(क) सुमारयन	(ख) मिस्र	(ग) असीरियन	(घ) चीन
१५७.	ससार म बाकग र	रणाली सर्वप्रथम कर	हाँ शुरू हुई थी-	
01.7	(क) यूनान म	(ख) चीत्र-में	(ग) मिस्र में	(घ) रोम में
१५८.	कन्पयूशियस क्या			1 Harris .
01.0	(क) महान दाशान	क (ख) महान प्रशा	सक (ग) महान वि	ाजेता (घ) महान कवि
141.	प्राचीनतम वेद कौ		the same	
050	(क) ऋग्वेद	(ख) सामवेद	(ग) यजुर्वेद	(घ) अथर्ववेद
< q 0.	रामायण के रचिय			
0 5 0	(क) तुलसीदास	(ख) सूरदास	(ग) वाल्मीकि	(घ) व्यास
१६१.	(क) जैन धर्म	र्म का प्रचार किया		Employ (No.
	(भ) जग वम	(ख) बौद्ध धर्म	(ग) फारसी धर्म	(घ) इस्लाम धर्म

१६२.	HITH DEGRIZED ID STATIVATE ON THE INTERIOR	ath Fichen at the Scangotri
	(क) बुध (Mercury)	(ख) मंगल (Mars)
	(ग) शनि (Saturn)	(घ) नेप्च्यून (Neptune)
१६३	सौर मण्डल का कौन सा ग्रह सूर्य से	सर्वाधिक दूर है?
	(क) बुध (Mercury)	(ख) नेप्च्यून (Neptune)
	(ग) शुक्र (Venus)	(घ) बृहस्पति (Jupitor)
१६४.	सौर-मण्डल का कौन सा ग्रह अपेक्षा	कृत सबसे बड़ा है?
	(क) पृथ्वी (Earth)	(ख) ৰুঘ (Mercury)
	(ग) वृहस्पति (Jupitor)	(घ) यूरेनस (Uranus)
१६५.	सौर मण्डल का कौन सा ग्रह अपेक्षा	कृत सबसे छोटा है?
	(क) पृथ्वी (Earth)	্(ভ্ৰ) ৰুঘ (Mercury)
	(ग) वृहस्पति (Jupitor)	(ঘ) যুক্ত (Venus)
	8.45 P.M. से 12.00 A.M. के बी	
7.3	(क) 3 घंटा 15 मिनट	(ख) 8 घंटा 45 मिनट
	(ग) 20 घंटा 45 मिनट	(घ) 15 घंटा 15 मिनट
१६७.	प्रो. वीरभद्र मिश्र काशी की जनता के	
	(क) संकटमोचन मंदिर के महन्त	(ख) काशी के पूर्व सांसद हैं
	(ग) विश्वनाथ मंदिर के महन्त	(घ) काशी के पूर्व मेयर हैं
१६८.	0.02 = ? प्रतिशत में क्या होगा?	in the rest " Inthings
58 m	(क) 0% (國) 2%	(刊) 1% (国) 20%
१६९.		नमें से किन तीन भुजाओं में माप से त्रिभुज
	की रचना करना सम्भव है?	
	(क) 7 से.मी., 5 से.मी., 8 से.मी.	
	(ग) 4 से.मी., 1 से.मी., 5 से.मी.	(घ) 2 से.मी., 3 से.मी., 6 से.मी.
१७०.		रही एक गाड़ी 36 मिनट में कितनी दूरी
	तय करेगी?	
0100	(क) 40 कि.मी. (ख) 27 कि.मी.	
१७१.		ा 12 है तो उस श्रेणी के प्रथम एवं अंतिम
	संख्या का गुणनफल क्या होगा?	
21-2	(क) 120 (ख) 210	
१७२.		श्रेणी का औसत 44 है तो उस श्रेणी की
	प्रथम एवं अंतिम संख्या का गुणनफर	
	(क) 1920 (ख) 440	(刊) 2920 (国) 2190
	0001-01-0) Martin Calledon
	CC-0.In Public Domain. Parini 🔏	nya iviana vidyalaya Collection.

१७३.	यदि हारुतांक्रिक्	<i>मांख्या</i> ओं जो शेपारी	ंबतारा और प्रति के बिन्ध	है _{ं द्रो अ} पहली और चौथी
	संख्या का गुणनप	म्मल क्या होगा?		
		(평) 460		
१७४.			गि का औसत 22.5	है तो पहली और अंतिम
	संख्या का योग व			
	(क) 225	(國) 154	(T) 90	(घ) 45
१७५.				संख्या का 59 से है?
	(क) 45	(ख) 47	(ग) 37	(ঘ) 14
१७६.		वसे बड़ी संख्या अ	गैर तीन अंकों की	सबसे छोटी संख्या का
	योग क्या होगा?	1000 To 300 To 40		
	(क) 10,000	(國) 10099	(可) 10100	(ঘ) 10110
१७७.	ग्राम को किलो ग्र	ाम में व्यक्त करने	के लिए 1000 से	क्या करना होगा?
	(क) जोड़ना होगा	(ख) भाग देना हो।	गा (ग) गुणा करना	होगा (घ) घटाना होगा
		भान्दोलन के सूत्रधा		
	(क) महात्मा गाँधी	ो नेहरु	(ख) डा. भीमरा	व अम्बेडकर
	(ग) जवाहर लाल	नेहरु	(घ) देशबंधु चि	तरंजन दास
१७९.	भारत के सर्वप्रथम	। स्थापित राष्ट्रीय उ	द्यान (National P	ark) का नाम बताइये?
	(क) कन्हा	(ख) जिम कार्बेट	(ग) कांजी रंगा	(घ) गांधव गढ
१८०.	वास्को-डि-गामा	ने भारत में सर्वप्रथ	म कहाँ पदार्पण वि	क्या?
	(क) गोवा	(ख) पांडिचेरी	(ग) कालिकट	(घ) केप काँमोरिन
१८१.	भारत के किस रा	ज्य को मसालों का	बगीचा (Spice G	arden) कहा जाता है?
	(क) हिमांचल प्रव	श (ख) केरल (ग)	जम्म-कश्मीर (घ) अग्रम
१८२.	भारत के किस श	हर की पुरब का व	वेनिस (Venice of	Fast)' कहते हैं?
	(क) मुम्बइ	(ख) कोलकाता	(ग) गोवा	(घ) कोच्ची
१८३.	टाटा द्वारा वनाई	जाने वाली 'लखटि	कया' का नाम क्या	きつ
	(क) स्विफ्ट	(ख) नैनो	(ग) इंडिका	(घ) वैगन–आर
१८४.	। पश्य कन्सर दि	वस' किस दिन मन	ाया जाता है?	
	(क) 4 फरवरी	(ख) 5 फरवरी	(ग) ६ फरवरी	(घ) 7 फरवरी
१८५.	1 फरवरा 2003	को अन्तरिक्ष मिश	न इतिहास की व	ौन सी हृदय विदारक
	पुषदमा हुई!		THE PERSON	
	(क) 'कालाम्बया'	स्पेस शटल का न	ष्ट होना	(左)(中)
	(ख) "डस्कवरी"	स्पेस शटल का ना	ष्ट होना	
	(ग) इन्डवर शट	ल का नष्ट होना		
	(घ) अन्तरिक्ष स्टे	शन की ऊर्जा प्रणात	ती का नष्ट होना	

१८६.	मानव सरीर से सर्वाधिक कार्जा निसस	ansi र तहे तहे तहा की होती हैं देश
	(क) प्रोटीन (ख) वसा	
१८७.	तीस्ता जल-विद्युत योजना किस राज्य	ा में स्थित है?
	(क) असम (ख) अरुणांचल	(ग) सिक्किम (घ) मेघालय
१८८.	ट्यूलिप (Tulip) फूलों का एशिया क	। सबसे बड़ा बगीचा कहां है?
forte ;	(क) श्रीनगर (ख) ऊटी	(ग) मसूरी (घ) शिमला
१८९.	पी. एन. टैगोर के नाम से रवीन्द्र नाथ टै	गोर के सचिव के रूप में जापान की यात्रा
	करने वाले क्रान्तिकारी विभूति का अ	सली नाम क्या था?
	(क) लाला लाजपत राय	.(ख) रास बिहारी बोस
	(ग) सुभाष चन्द्र बोस	(घ) माईकेल मधुसूदन दत्त
१९०.	जापान में 'भारतीय स्वातंन्त्र्य संघ' की	
	(क) सुभाष चन्द्र बोस (ग) रास बिहारी बोस	(ख) लाला लाजपत राय
	(ग) रास बिहारी बोस	(घ) रवीन्द्र नाथ टैगोर
१९१.	रामायण का जापानी भाषा में अनुवाद	किसने किया?
	(क) रास बिहारी बोस (ग) सुभाष चन्द्र बोस	(ख) माइकेल मधुसूदन दत्त
१९२.	इनमें से कौन चन्द्र गुप्त मौर्य के मंत्री	
		(ग) कौटिल्य (घ) इनमें से कोई नहीं
	'ब्रह्म समाज' के संस्थापक होने का श्रे	
	(क) राजा राममोहन राय (ग) केशव चन्द्र सेन	(ख) ईश्वर चन्द्र विद्या सागर
	(ग) केशव चन्द्र सेन	(घ) रवीन्द्र नाथ ठाकुर
१९४.	किस प्रसिद्ध स्मारक पर 'अमर जवान	
	(क) शांति वन (ख) शक्ति स्थल	(ग) इण्डिया गेट (घ) वीर भूमि
294.	सम्राट भरत जिसके नाम पर हमारे देश	को नाम 'भारत' पड़ा है के पिता का नाम
	क्या था?	
	(क) धृतराष्ट्र (ख) दुष्यन्त	(ग) भीष्म पितामह (घ) दशरथ
१९६.	चांद पर पदार्पण करने वाला पहला व	त्र्यक्ति किस देश का निवासी था?
	(क) संयुक्त राज्य अमेरिका (ख) ब्रिं	टेन (ग) सोवियत संघ (घ) फ्रांस
१९७.		क्स (Anti Biotics) द्वारा ठीक नहीं किया
	जा सकता?	
	(क) मस्तिष्क ज्वर (ख) कुष्ठ	(ग) हैजा (घ) टिटनेस
286	वर्तमान नगर कोझीकोड का नाम अंग्रे	ोज शॉसन काल में था?
100	(क) कोच्ची (ख) कालीकट	(ग) कोडई कैनाल(घ) कोयम्बट्र
	() III III	

१९९.	प्रतीतारको छपरोग्रा	का जुम जास है?	Chennai and eGan	gotri	
			(ख) मलेरिया से बचाव		
	(ग) मधुमेह प्रतिरो	धी। इस्ते में अन्य	(घ) रक्त चाप मे	ों कमी	
200.	इनमें सबसे कठोर	क्या है?			
	(क) क्वार्ट्ज	(ख) प्लेटिनम	(ग) कांच	(घ) हीरा	
२०१.	इनमें से किस राज्य	म की राजधानी का	नाम अंग्रेजी एवं 1	हेन्दी दोनों शब्द कोषों	
	के पन्नों में सर्वप्रथ	म पाया जायेगा?			
	(क) त्रिपुरा	(ख) नागालैण्ड	(ग) असम	(घ) मणीपुर	
२०२.	किंस ग्रह के उपग्र				
	(क) जुपिटर	(ख) नेप्च्यून	(ग) शनि	(घ) यूरेनस	
२०३.	निम्न ग्रहों के कोई	उपग्रह नहीं है?	1 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	and it having lang.	
	(क) बुध	(ख) शनि	(ग) मंगल	(घ) वृहस्पति	
२०४.	सूर्य का पूर्व से उद	त्य होने और पश्चि	म में अस्त होने व	ना कारण क्या है?	
	(क) सूर्य का अपर्न	ो धुरी पर घूमना	(ख) पृथ्वी का स्	र्य की परिक्रमा करना	
	(ग) पृथ्वी का अप	नी धुरी पर घूमना	(घ) क, ख, ग तं	नों	
२०५.	टेस्ट क्रिकेट में बर	लेवाजो की सलाम	री जोड़ी द्वारा बन	ये गये रनों का विश्व	
	कीर्तिमान कितने र	नों का है?			
	(क) 411 रन	(ख) 415 रन	(ग) 409 रन	(घ) 413 रन	
२०६.	टेस्ट क्रिकेट में सल	तामी जोड़ी द्वारा ब	नाये गये 415 रने	ं का विश्व कीर्तिमान	
	किनके नाम है?			AL BOARD	
	(क) ग्रेम स्मिथ-नी		(ख) वीनू मांकड	-पंकज राय	
	(ग) डान ब्रेडमैन-		(घ) क्लाइव लाय	ड-गैरी सोबर्स	
२०७.	इनम स किसकी पह	चान टेलीविजन धारा	वाहिक के निदेशक	के रूप में लोकप्रिय है।	
2-4	(क) ऋषुपर्णी घोष	(ख) एकता कपूर	(ग) मीरा नायर	(घ) दीपा मेहता	
402.	बाबा आपटे ने सम	जिसेवा में किस।	क्षेत्र में अपना जीव	न उत्सर्ग किया?	
200	(क) कुष्ट रोग	(ख) पोलियो	(ग) एड्स	(घ) ब्लड कैंसर	
404.	'हेलेन आफ्ट्राय' क	प्राचीन नगर ट्राय			
700	(क) इराक	(ख) टकी	(ग) इरान	(घ) ग्रीस	
440.	पर्यटन स्थल कोणा	क किन मेदिरों के	लिए प्रसिद्ध है?		
700	(क) शिव मंदिर	(ख) दुगा मंदिर	(ग) काली मंदिर	(घ) सूर्य मंद्रिर	
444.	इनम् स । कसका न	माण पहले हुआ?	o in stall a		
	(क) कुतुब मीनार ((ख) लाल किला	(ग) चार मीनार	(घ) ताज महल	
			V		

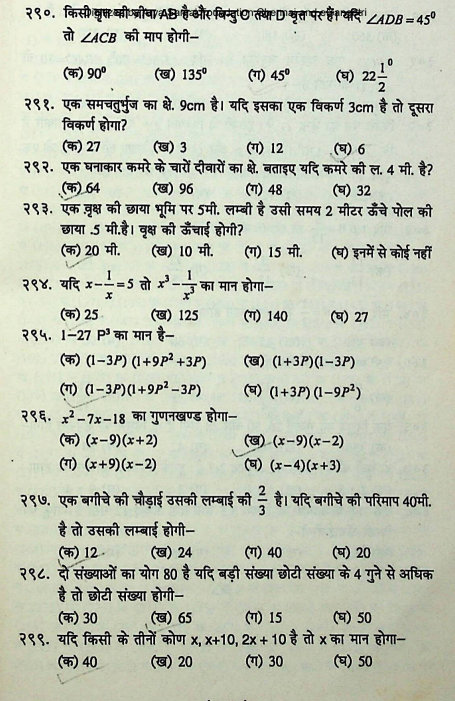
बक्रीकुंस्केटबाड्येA	क्षे अस्त्रेज्ञी न्यें uनस्याः	काहदी की hai and ed	Gangotri
(क) KID	(國) CALF	(ग) LAMB	(ঘ) FOAL
निम्न में कौन सा	रोग संक्रमित मच्छ	र काटने से नहीं	होता?
(क) डेंगू	(ख) प्लेग	(ग) मलेरिया	(घ) उपरोक्त तीनों
सर्राफा बाजार में	सोने का भाव व्यव	त करने का आधार	(इकाई) क्या होता है?
(क) प्रति ग्राम (र	ब) प्रति दस ग्राम ((ग) प्रति पचास ग्रा	ाम (घ) प्रति सौ ग्राम
			- TO 10 14 15 17 27 2 5
(क) मुंशी प्रेमचन	ζ	(ख) लाल बहार्	र शास्त्री
			(घ) पैंक्रियाज
खारे पानी की लू	नर झील किस राज	य में स्थित है?	
अग्रभाग मुझे हुए	दो छड़ियों की सह	ायता से बजाया ज	ाने वाला वाद्य यंत्र क्या
कहलाता है?		HARTIN SELECT	
(क) जल तरंग	(ख) गिटार	(ग) बायोलिन	(घ) संतूर
मिकी-माउस, डोन	गल्ड-डक नामक व	र्हार्टून चरित्रों का स्न	ष्टा किसे माना जाता है?
(क) चार्ली चैपिल	ান (ভ	विलियम सेक्स	पियर
ओलम्पिक की जि	निनास्टिक प्रतियोगि	गता में भाग लेने	की न्यूनतम आयु सीमा
क्या है?		A STATE OF THE STA	CONTRACTOR
(क) 21 वर्ष	(ख) 16 वर्ष	(ग) 18 वर्ष	(घ) कोई नहीं
ओलम्पिक प्रतिय	ोगिताओं में भाग ले	ने की अधिकतम	आयु सीमा क्या है?
(क) 50 वर्ष	(ख) 60 वर्ष	(ग) 55 वर्ष	(घ) कोई नहीं है
निम्न कौन सी ध	तातु चुम्बक के प्रति	अकर्षित नहीं हो।	ती?
(क) कोबाल्ट	(ख) निकिल	(ग) एल्यूमिनिय	रम (घ) लोहा
कोयला खानों में	विस्फोट जैसी दुर्घट	ना के लिए उत्तरदा	यी गैस कौन सी होती है?
(क) मिथ्रेन	(ख) आक्सीजन	(ग) हाइड्रोजन	(घ) नाइट्रोजन
1			
	(क) KID निम्न में कौन सा (क) डेंगू सर्राफा बाजार में (क) प्रति ग्राम (र धनपत राय श्रीवा (क) मुंशी प्रेमचन (ग) राजा राम शा मानव शरीर में प (क) थायरायड खारे पानी की लु (क) महाराष्ट्र 'डलहस्ती' पन वि (क) बिहार गाजर का रंग लाव (क) विटमिन अग्रभाग मुड़े हुए कहलाता है? (क) जल तरंग मिकी–माउस, डोन (क) चार्ली चैपिल (ग) थामस हार्डी ओलम्पिक की वि क्या है? (क) 21 वर्ष ओलम्पिक प्रतियं (क) 50 वर्ष निम्न कौन सी ध (क) को बाल्ट कोयला खानों में	(क) KID (ख) CALF निम्न में कौन सा रोग संक्रमित मच्च (क) डेंगू (ख) प्लेग सर्राफा बाजार में सोने का भाव व्यव (क) प्रति ग्राम (ख) प्रति दस ग्राम (धनपत राय श्रीवास्तव किसके बचप्य (क) मुंशी प्रेमचन्द (ग) राजा राम शास्त्री मानव शरीर में पायी जाने वाली सब (क) थायरायड (ख) यकृत खारे पानी की लूनर झील किस राज्य (क) महाराष्ट्र (ख) कर्नाटका 'डलहस्ती' पन बिजली परियोजना वि (क) बिहार (ख) जम्मू-कश्मीर गाजर का रंग लाल/ पीला किस तत्व (क) विटमिन (ख) कार्बोहाइड्रेड अग्रभाग मुड़े हुए दो छड़ियों की सह कहलाता है? (क) जल तरंग (ख) गिटार मिकी-माउस, डोनाल्ड-डक नामक व (क) चार्ली चैपलिन (ख) जोलम्पिक की जिमिनास्टिक प्रतियों क्या है? (क) 21 वर्ष (ख) 16 वर्ष ओलम्पिक प्रतियोगिताओं में भाग ले (क) 50 वर्ष (ख) 60 वर्ष निम्न कौन सी धातु चुम्बक के प्रति (क) कोबाल्ट (ख) निकल कोयला खानों में विस्फोट जैसी दुर्घटन	(क) जल तरंग (ख) गिटार (ग) बायोलिन मिकी-माउस, डोनाल्ड-डक नामक कार्टून चिरेत्रों का स्न (क) चार्ली चैपलिन (ख) विलियम सेक्स (ग) थामस हार्डी (घ) वाल्ट डिजनी ओलम्पिक की जिमिनास्टिक प्रतियोगिता में भाग लेने

२२६. भारताके किस राज्य क्री सीमा पुरल में सबसे दूर तक फैली है? (क) मणिपुर (ख) अरुणांचल प्रदेश (ग) असम (घ) मिजोरम २२७. जिलयांवाला बाग पंजाब के किस शहर में है? (क) लुधियाना (ख) पटियाला (ग) अमृतसर (घ) जालन्धर २२८. सन् 2008 में वीजिंग में हुए ओलम्पिक का श्रृंखला क्रम क्या था? (क) 29 वाँ (ख) 26 वाँ (ग) 27 वाँ (घ) 28 वाँ २२९. तीसवां ओलम्पिक किस वर्ष होगा? .(क) 2016 (ख) 2012 (ग) 2010 (ঘ) 2014 २३०. तीसवां ओलम्पिक केंहाँ होगा? (क) शिकागो (ख) मैडिक (ग) लन्दन (घ) म्यूनिक २३१. 'बुलन्द दरवाजा' किसने बनवाया था? (क) अकबर (ख) शाहजहाँ (ग) जहांगीर (घ) हुमायू २३२. शेरशाह सुरी का मकबरा कहाँ है? (क) आगरा (उ.प्र.) (ख) सासाराम (बिहार) (ग) भोपाल (म.प्र.) (घ) हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश) २३३. विक्रम संवत् के अनुसार वर्ष का अंतिम त्योहार क्या है? (क) राम नवमी (ख) दीपावली (ग) दशहरा (घ) होली २३४. विक्रम सम्वत् के अनुसार वर्ष का पहला त्योहार क्या है? (क) दशहरा (ख) रामनवमी (ग) दीपावली (घ) होली २३५. भगवान महावीर का स्वर्गवास कहाँ हुआ था? (क) पावा पुरी (बिहार) (ख) गया (बिहार) (ग) कुशी नगर (उ.प्र.) (घ) जनकपुर (नेपाल) २३६. बड़ी लाइन (Brodgauge) की रेल पटरियों (पांतों) के बीच की दूरी कितनी होती है? (क) 1 मीटर से कम (ख) 1 मी. से 1.25 मी. के बीच (ग) 1.25 से 1.5 मी. के बीच (घ) 1.5 मीटर से अधिक (क) 1 मीटर से कम २३७. वीजिंग ओलम्पिक 2008 की पदक तालिका में भारत का स्थान क्या था? (क) <u>5</u>0वाँ (ख) 60वाँ (ग) 70वाँ (घ) 80वाँ २३८. बीजिंग ओलम्पिक 2008 में चीन को कुल कितने स्वर्ण पर्दक मिले? (朝) 53 (國) 54 (刊) 51 (国) 55 २३९. कोलकाता से लाहौर तक का जी.टी. रोड किसने बनवाया था? (क) अकबर (ख) हूमायू (ग) शेरशाह सूरी (घ) शाहजहां

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennal and eGangotri २४०. पाटलिपुत्र के स्थान पर पटना शहर की स्थापना का श्रेय किसे दिया जाता है? (क) शेर शाह स्री (ख) बाबर (ग) औरंगजेब (घ) सम्राट अशोक २४१. युद्ध में किसे परास्त कर शेरशाह सुरी दिल्ली की गददी पर बैठा था? (ख) हमायँ (ग) अकबर (घ) जहाँगीर (क) बावर २४२. दिल्ली की गद्दी पर मुगल बादशाहों के बैठने का सही क्रम क्या है? (क) अकवर, ह्मायुँ, जहाँगीर, बाबर (ख) जहाँगीर, बाबर, हुमायूं, अकवर (ग) वाबर, हुमायू, अकवर, जहाँगीर (घ) हमायूं, बाबर, अकबर, जहांगीर २४३. पूर्ण विकसित मानव शरीर में चर्वक दंतों (Molars) की संख्या कितनी होती है? (क) 12 (ख) 10 २४४. स्वतंत्रता संग्राम सेनानी मंगल पाण्डेय ने किस सैनिक छावनी में गाय की चर्बी युक्त कारतूस को मुंह से काटने से मना करके सन् 1857 के सैनिक क्रान्ति की नींव रखी? (क) बैरकपुर (ख) कानपुर (ग) आगरा (घ) मेरठ २४५. सन् 1857 के स्वतंत्रता संग्राम का आरम्भ किस सैनिक छावनी के सिपाहियों के विद्रोह से हुआ? (क) दिल्ली (ख) मेरठ (ग) आगरा (घ) कानपुर २४६. बांग्लादेश युद्ध (1971) के समय भारतीय सेना के सर्वोच्च कमाण्डर कौन थे? (क) जनरल एम. एन. कौल (ख) जनरन के. एम. करियप्पा (ग) जनरल एस. एफ. जे. मानेकशा (घ) जनरल जे. एम. चौधरी २४७. 'भूदान' आन्दोलन के प्रणेता कौन थे? (क) पं. जवाहर लाल नेहरू (ख) आचार्य विनोबा भावे (ग) सरदार पटेल (घ) महात्मा गाँधी २४८. अलाउद्दीन खिलजी पराजित हुआ था? (क) शक्ति सिंह से (ख) मानसिंह से (ग) हमीर सिंह से (घ) महाराणा प्रताप से 'राम-सीय' मुद्रा किस मुगल शासक द्वारा प्रचलित किया गया था? (क) हमायँ (ख) शाहजहाँ (ग) जहाँगीर २५०. अमरकण्टक उद्गम स्थल है? (क) गंगा का (ख) गोदावरी का (ग) नर्मदा का (घ) कृष्णा का २५१. पेड-पौधों से -(ख) वायु शुद्ध होता है (क) जल शुद्ध होता है (घ) वायु प्रदूषित होता है (ग) मुदा प्रदुषित होती है २५२. स्वच्छ वातावरण बनाए रखने हेतु सबसे आवश्यक है-(क) ब्लीचिंग पाउडर का छिड़काव (ख) कीटनाशक रसायनों का छिड़काव (घ) अपशिष्ट पदार्थों का सही निस्तारण (ग) खर पतवार को नष्ट करना CC-0.In Public Domain. Panini Kanya Maha Vidyalaya Collection.

२७८.	Digitized by Ai	rya Samaj Foundatio नगभग होगा—	on Chennai and eG	angotri
	(क).1	(画) 1	(T) .3 (E	व) इनमें से कोई नहीं
२७९.		2x.99561=[3(5		
	(क) 0	(ख) 1,	(ग) 3	(ঘ) 4
२८०.		Marie Carlot Control of the Control		वयवों की संख्या होगी
		(國) 2		(ঘ) 3
२८१.	यदि log 0.01 :	= −2 तो a का मा-		TE PER P . 33
		(画) 2	The same of the sa	(ঘ) 10
२८२.	The second secon			है। वह कितने लीटर व
	नपना बनाए कि	उसे कम से कम ब	वार नापना पड़े।	f pelision 21
	(क) 1 लीटर	(ख) 2 लीटर	(ग) 4 लीटर	(घ) 6 लीटर
	1 0	2.1	是 不 1994	
२८३.	याद a=0	तो $a^2 + \frac{1}{a^2}$ का	मान हागा-	
-	(क) 0	(國) 2	(শ) 3	(ঘ) 4
२८४.		रलतम मान होगा—		A COLUMN
	(क) 3a+1	(國) 3a-1	$(7) \frac{3a+1}{3a-1}$	(घ) <u>3a-l</u> 3a+l
२८५.	एक △ के अन्तः	कोण क्रमशः 37,	2x + 20 तथा 5x	– 40 है तो ∆ होगा
1	(क) विषम बाहु	রি भुज	(ख) समकोण वि	त्रभुज 💮 💮
	(ग) समबाहु त्रि		(घ) समद्विबाहु	त्रिभुज 💮
२८६.	निम्न में से कौन	सा पैथागोरसत्मिक	नहीं है-	70 (35)
२८७.	(क) (5, 12, 13 आयत है—	3) (菌) (7, 8, 15)	(ग) (8, 15, 17	7,) (国) (3, 4, 5)
	(क) समानान्तर	चतुर्भुज (ख) सम च	वतर्भज (ग) समलम	ब चतुर्भुज (घ) वर्ग
२८८.	Δ का केन्द्रक व	होता है-	33	Day is all silving
	(क) माध्यकाओं	ों का कटान बिन्दु	(ख) कोणों के अ	द्धिकों का कटान बिन
	(ग) शीर्षों से भु	जाओं पर डाले गए	लम्बों का कटान रि	बन्द
	(घ) भुजाओं के	लम्बर्द्धकों का कटा	न बिन्द	M (37)
२८९.	दीर्घवृत्त में बना	कोण होता है-	The Paris	म्बार्क क्रिकेट स्था
	(क) समकोण	(ख) न्यूनकोण	(ग) अधिक कोण	(घ) वृहत्तकोण

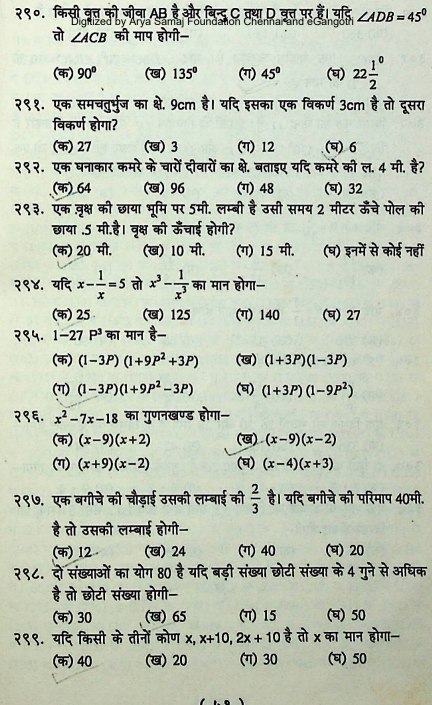
CC-0.ln Public Domain. Panini Kanya Maha Vidyalaya Collection.

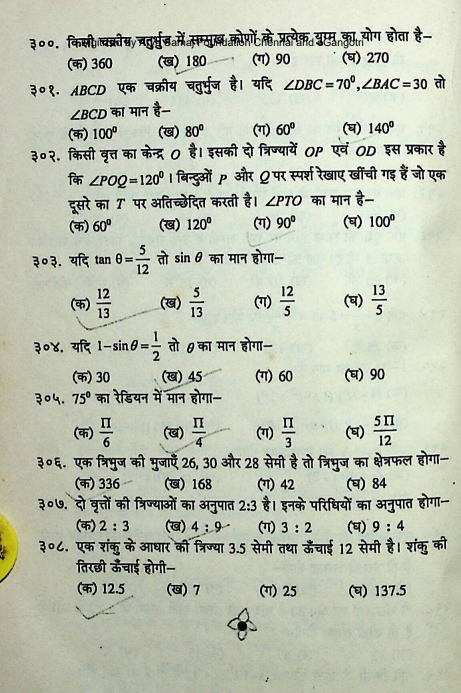


२५३. पेड्-पाँच – Samaj Foundation Chennai and eGangotri (क) CO का अवशोषण कर ऑक्सीजन प्रदान करते हैं (ख) भोजन व उपजाऊ खाद देते हैं (ग) छाया प्रदान करते हैं (घ) उपरोक्त सभी २५४. विटामिन D निर्माण में सहायक है -(क) जल (ख) सूर्य प्रकाश (ग) वायु (घ) मुदा २५५. विक्रम साराभाई ने किस विषय पर शोध कार्य किया है? (क) अंतरिक्ष किरणों पर (ख) गुरुत्वाकर्षण पर (ग) जैव भौतिकी पर (घ) जैव रसायन पर २५६. जलाने पर पर्यावरण को सबसे कम प्रदूषित करने वाला ऊर्जा का स्रोत है-(क) कोयला (ख) मिट्टी का तेल (ग) एल.पी.जी. (घ) लकड़ी २५७. वाहनों को चलाने हेतु न्यूनतम प्रदूषण करने वाला ईंधन है-(ख) पेट्रोल (ग) सी.एन.जी. (घ) मिट्टी का तेल (क) डीजल २५८. राजस्थान का विश्नोई समाज प्रसिद्ध है-(क) खानपान के लिए (ख) पहनावे/वेशभूषा के लिए (ग) युद्धकला के हेत (घ) पर्यावरण की रक्षा के लिए २५९. बादल फटने से भारत का कौन सा भौगोलिक क्षेत्र सर्वाधिक प्रभावित होता है-(क) दक्कन का प्रायद्वीपीय पठार (ख) उत्तरी पर्वतीय क्षेत्र (ग) समुद्र तटीय मैदान (घ) थार का मरुस्थल २६०. वनों से अप्रत्यक्ष लाभ हैं-(क) लकडियों की प्राप्ति (ख) औषधियों की प्राप्ति (ग) भूक्षरण पर रोक (घ) विदेशी मुद्रा की प्राप्ति २६१. ओजोन क्षरण का प्रमुख कारण है-(क) ऑक्सीजन का अभाव (ख) CO, की अधिकता (ग) क्लोरो-फ्लोरो कार्बन (घ) नाइट्रोजन २६२. वैश्विक उष्णता (ग्लोबल वार्मिंग) के लिए उत्तरदायी है-(क) कार्बन डाई आक्साइड की वृद्धि (ख) आक्सीजन की कमी (ग) ओजोन का क्षरण (घ) नाइट्रोजन की कमी २६३. सुन्दरी वृक्ष कहाँ पाये जाते हैं? (क) पर्वतीय वनों में (ख) मरुस्थलीय भागों में (ग) ज्वारीय वनों में (घ) पठारी भागों में २६४. उत्तर प्रदेश का राज्य पक्षी है? (क) कब्तर (ख) तोता (ग) मोर CC-0.In Public Domain. Panini Kanya Maha Vidyalaya Collection.

२६५.	गैंडे ^D कां ^{ti} स्त्रकृ	तिका आवास वंपिया	dation Chennai and	l eGangotri
				न में (घ) गुजरात में
२६६.		धिक प्राकृतिक वनर		
	(क) पर्णपाती	(ख) ज्वारीय	(ग) सदाबहार	(घ) मरुस्थलीय
२६७.		धक क्षेत्रफल पर प		
	(क) काली/रेग्	र मिट्टी मट्टी	(ख) लैटेराइट	मिट्टी
		The second secon		
२६८.	The second secon	ु कौन सी मानवीय		
	(क) अनियन्त्रि		(ख) अनियोगि	
		नर्माण	. (घ) वनों का	विनाश
२६९.	निम्नलिखत य	में परिमेय संख्या है-	NAME OF THE	NAT ALER THE
	(क) П	(國) $\frac{22}{7}$	(ग) √3	(घ) .3752
		The State of the S	(0.43	(4) .3/32
२७०.	∏ का मान ह	रोता है—		
	(क) <u>22</u>	(অ) .1416	(ग) 4/10	घ) इनमें से कोई नहीं।
2100			wife our reserve	and to take our
५७१.	∏ है−	(क) मिनेस (प) :	a rangar vicus (بالعبد كوليد والمناسبة والمناسبة
כפוכ	(क) अपारमय (-1) ¹⁷ का म		काल्यानक संख्या (घ) इनमें से कोई नहीं।
404.		(ভু) 1	(TI) 17	(되) _17
Eesc				से साधारण दशमलव भिन्न
, - , .		दशमलव बिन्दु के		a distribution of
		(ख) 28		(ঘ) 9
२७४.		:9 तो x का मान		
				45
	(क) 9	(ख) 9 40	(ग) 45	(घ) 45
२७५.	किसी राशि क	त 5%, 60 रू. के I	15% के बराबर है	तो वह राशि होगी-
	(क) 180	(ख) 90	(可) 3	(ঘ) 5
२७६.	936 रु. को 9	लड़कों में बराबर	बाँटने पर प्रत्येक व	(घ) 5 बालक को रु. मिलेंगे-
	(क) 14	(ख) 1.4	(ग) 1.04	(ঘ)_104
२७७.	किसी सामान	के मूल्य को कितने	प्रतिशत बढ़ा करके	लिखा जाय कि 20% छूट
	देने के बाद भं	ो उसे 20% का ल	ाभ मिल सके —	interest tax
	(क) 50%	(অ) 20%	(ग) 40%	(国) 25%
	CC-0.In Publ	ic Domain. Panir K	Maha Vidyala	ya Collection.

२७८.	1 का वर्ग मूल ले	Sama Foundation	Chennai and eGar	ngotri
	(क).1 (e) 1 ((ग) .3 (घ) इनमें से कोई नहीं
२७९.	यदि कोई संख्या	2x.99561=[3(52	$(3+x)]^2$ तो x व	त मान होगा—
	(क) 0	(國) 1,	(刊) 3	(ঘ) 4
260.	9 और 12 के बीच	। आभाज्य संख्याओं	के समुच्चय के अव	ायवों की संख्या होगी—
			(ग) 4	(ঘ) 3
२८१.	यदि log 0.01 =	-2 तो a का मान	होगा—	
			(ग) −2	
२८२.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			। वह कितने लीटर का
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	उसे कम से कम ब	The state of the s	नाजीकी ना उत्तर
	(क) 1 लीटर	(ख) 2 लीटर	(ग) 4 लीटर	(घ) 6 लीटर
	1_0	× 2 + 1 _	7 (17)	
२८३.	याद a=0	तो $a^2 + \frac{1}{a^2}$ का	मान हागा—	
	(क) 0	(國) 2	(ग) 3	(घ) 4
			NAME OF STREET	
२८४.	$\frac{9a^2-1}{3a-1}$ का सर	लतम मान होगा—		
	(क) 30+1	(ख) 2 ₀ 1	$(\eta) \frac{3a+1}{3a-1}$	(a) <u>3a-1</u>
2/1				
404.				40 है तो ∆ होगा-
			(ख) समकोण वि (घ) समद्विबाहु वि	
37.5	निम्न में मे कौन	ज सा पैथागोरसत्मिक	(व) समाद्वबाहु ।	त्रमुण
104.				,) (国) (3, 4, 5)
२८७.	आयत है-	(4) (1, 6, 13)	(1) (8, 15, 17	,) (4) (3, 4, 3)
		वतर्भज (ख) सम च	वर्षान (ग) समन्त	ब चतुर्भुज (घ) वर्ग
२८८.	Δ का केन्द्रक ह	ता है-	जित्रेन (न) सम्तन	न पतुनुज (न) न ।
		The state of the s	(ख) कोणों के अ	र्द्धकों का कटान बिन्दु
	(ग) शीर्षों से भुज	गओं पर डाले गए	लम्बों का कटान वि	बन्द
	(घ) भुजाओं के	लम्बर्द्धकों का कटा	न बिन्द	3 11 (10)
२८९.	दीर्घवृत्त में बना	कोण होता है-		THE THE WAY
			(ग) अधिक कोण	(घ) वहत्तकोण





Digitized by Arya Samaj Foundation Chennal and eGangotri

(1) घ (2) ग (3) ख (4) ग (5) घ (6) क (7) ख (8) ख (9) क (10) ग (11) क (12) क (13) ग (14) ख (15) ग (16) घ (17) क (18) ग (19) ख (20) ग (21) ग (22) घ (23) ग (24) क (25) क (26) ग (27) ग (28) क (29) ग (30) घ (31) क (32) क (33) ग (34) ग (35) ग (36) ग (37) ग (38) ख (39) क (40) क (41) ग (42) क (43) क (44) ख (45) क (46) क (47) क (48) ख (49) ख (50) क (51) ग (52) ख (53) ग (54) क (55) क (56) ख (57) क (58) क (59) क (60) क (61) क (62) क (63) क (64) क (65) क (66) क (67) क (68) घ (69) ग (70) घ (71) घ (72) ख (73) क (74) ख (75) क (76) ख (77) क (78) घ (79) ग (80) घ (81) घ (82) ग (83) ख (84) ग (85) घ (86) क (87) ख (88) ख (89) ख (90) ख (91) ख (92) ख (93) घ (94) क (95) ग (96) ख (97) क (98) क (99) क (100) ख (101) क (102) ख (103) क (104) ग (105) ख (106) घ (107) ग (108) ग (109) घ (110) क (111) क (112) क (113) ख (114) घ (115) क (116) ख (117) घ (118) ग (119) ग (120) क (121) ग (122) ग (123) घ (124) क (125) ख (126) घ (127) ग (128) घ (129) ख (130) क (131) ग (132) ख (133) ख (134) ग (135) ग (136) घ (137) ख (138) क (139) घ (140) क (141) ख (142) ग (143) क (144) ख (145) ग (146) ग (147) ग (148) ख (149) घ (150) ख (151) क (152) ग (153) ग (154) ख (155) ग (156) ख (157) ख (158) क (159) क (160) घ (161) ख (162) क (163) ख (164) ग (165) ख (166) क (167) क (168) ख (169) क (170) ख (171) ग (172) क (173) ख (174) घ (175) क (176) ख (177) ख (178) क (179) ख (180) ग (181) ख (182) घ (183) ख (184) क (185) क (186) ख (187) ग (188) क (189) ख (190) ग (191) क (192) ख (193) क (194) ग (195) ख (196) क (197) ग (198) ख (199) ग (200) घ (201) क (202) ग (203) क (204) ग (205) ख (206) क (207) ख (208) क (209) ख (210) घ (211) ग (212) क (213) ख (214) ख (215) क (216) ख (217) क (218) ख (219) ग (220) घ (221) घ (222) ख (223) घ (224) ग (225) क (226) ख (227) ग (228) क (229) ख (230) ग (231) क (232) ख (233) घ (234) ख (235) क (236) घ (237) क (238) ग (239) ग (240) क (241) ख (242) ग (243) क (244) क (245) ख (246) ग (247) ख (248) ग (249) घ (250) ग (251) ख (252) घ (253) घ (254) ख (255) क (256) ग (257) ग (258) घ (259) ख (260) ग (261) ग (262) क (263) ग (264) घ (265) ग (266) क (267) ग (268) घ. (269) ख (270) ख (271) ग (272) ख (273) घ (274) ख (275) क (276) क (277) ख (278) ग (279) क (280) ख (281) ग (282) क (283) ख (284) क (285) ग (286) ख (287) क (288) ग (289) ख (290) ग (291) घ (292) क (293) क (294) क (295) ग (296) ख (297) क (298) ख (299) क (300) ख (301) घ (302) ग (303) क (304) ख (305) ख (306) क (307) ख (308) क

Digitized by Arya Sama Roll atical rennai and eGangotri

सौर विकिरण में अधिकतम ऊष्मा उत्पन्न करने वाला भाग होता है---8. (ख) परावैगनी प्रकाश (क) नीले रंग का प्रकाश (घ) दृश्य प्रकाश (ग) अवरक्त विकिरण यात्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलने वाला उपकरण है-(ग) माइक्रोफोन (घ) टेलीफोन (ख) मोटर (क)जनित्र बिजली के हीटर के तार का पदार्थ होता है— 3. (घ) एल्युमिनियम (ख) ज्राइक्रोम (ग) ताँबा (क) लोहा लाल गुलाब पीले प्रकाश में देखने पर दिखायी देगा— 8. (ख) सफेद (ग) तीव्र लाल (घ) पीला । (क) क्राला ठंडे प्रदेशों में झील के पानी जम जाने तक भी उसमें मछलियाँ जीवित रहती हैं क्योंकि-(क) वे अधिक ठंड सहन कर सकती हैं। (ख) वे अपने अन्दर आवश्यक आक्सीजन संचय करती हैं। (ग) झील की जमी सतह के नीचे पानी द्रव के रूप में ४°C पर रहता है। (घ) बर्फ ऊष्मा का क्चालक है। घड़ी में मिनट वाली सुई का आवर्त काल होता हैξ. (ख) १ मिनट (ग) १२ घंटे (घ) २४ घंटे। (क) १ घण्टा ७. बाँघ की दीवारें सतह की अपेक्षा तली में मोटी होती हैं क्योंकि-(क) बाँध सन्दर दिखायी दे। (ख) अधिक गहराई पर जल का घनत्व अधिक होता है। (ग) अधिक गहराई पर जल का ताप अधिक होता है। 、(घ)-उपरोक्त सारे कथन असत्य हैं। निकट दृष्टि दोष में---(क) पास की वस्तु साफ दिखायी नहीं देती। (ख) दूर की वस्तु साफ दिखायी नहीं देती। (ग) पास बैठकर चाय नहीं पी सकते । (घ) दिखना बिल्कुल बन्द हो जाता है। निम्न में सही है-(क) लाल+हरा=श्वेत (ख) हरा+नीला=श्वेत (ग) नीला+लाल=श्वेत (घ) लाल+नीला+हरा=श्वेत

80.	O°C की जन्म की	अपेक्सव उताने सी	द्रव्यमास का क्यं कि का	एक प्युकंड़ा शर्वत को
	कहीं अधिक ठण्डा	कर देता है क्यों	कि <u>—</u> । (७) । । । ।	to the (and
	(क) बर्फ का टुकड़	। शर्बत पर तैरता	है।	
	(ख) बर्फ की विशि	ष्ट ऊष्मा जल की	ी वि. ऊष्मा से कम	है। किए किए
	(ग) बर्फ जल की उ	अपेक्षा ठण्डी होतं	ति है।	HE HOUSE IS
	(घ) बर्फ गलते सम	ाय शर्बत से गुप्त	न ऊष्मा लेती है।	
22.	गाड़ी उलट जायेगी,		967 新 16世	No Establishment
	(क) वह हल्की होग	ी (ख)वह कम च	गैड़ी होगी	
	(ग) उसका गुरुत्व व	केन्द्र आधार के ब	ाहर होगा	
	(घ) उसका गुरुत्व			
१२.	जब कोई वस्तु पृथ्वी	की ओर गिरती है	या ऊपर की ओर फेंब	की जाती है तो उसकी
	কুল কর্जা—			
	(क) बढ़ जाती है।			MES (S)
	(ग) स्थिर रहती है।	(घ) कभी घटत	ती है, कभी बढ़ती है।	SIN FIE ME
१३.	पारसेक किस भौतिव	ह राशि का मात्रक	त है—·	型(BL)
			(ग) सम्वेग	(घ) क्षेत्रफल।
१४.	किस ताप पर सेण्टी	ग्रेड व फारेन हाइ	हट थर्मामीटर समान प	गठ्यांक देते हैं
	(क) - 400			(ঘ)100°
१५.	मनुष्य का पृथ्वी पर	दाब सबसे कम	लगेगा जब—	
	(क) वह बैठा है।		(ख)लेटा है।	
	(ग) एक पैर पर ख	ड़ा है।	(घ)दोनों पैर पर र	बड़ा है।
१६.	हाइड्रोजन बम किस	सिद्धान्त पर आध	गरित है—	THE STATE OF THE S
	(क)नाभिकीय विखंड	न	(ख) नाभिकीय सं	लयन
	(ग) नाभिकीय विस्प	ोट -	(घ)नियंत्रित शृंख	ला अभिक्रिया ।
१७.	ज्वरहारी है—		RA MINE CONTRA	42. SEASE 32
	(क) आयडोफार्म	(ख) TNT	(ग) सल्फागुनाडीन	(घ) फिनासिटीन।
१८.	जैम बनाने में उपयुत्त		THE PLAN	
	The state of the s		hल (ग) कच्चा फ ल	(घ) सूखा फल।
89.	निश्चेतक पदार्थ के स			FIF H FIFE XE
	(क) एसिटोन	(ख) ईथर	(ग) अल्कोहल	(घ) ऐल्डिहाइड ।
२0.				产程的图像 安全
		(ख) क्लोरोकिक		(घ)टेट्रासायक्लिन ।
	CC O In Dublia	Damain Dabinbel	Maha Vidualava	Callection

Digitized by Arwa Samaj Foundation Chennai and eGangotri स्थानक योगिक नहीं है— (क) एथिल अल्कोहल (ख) क्लोरोफार्म (ग) कार्बन टेट्राक्लोराइड (घ) CO, २२. आक्सीजन वायु की अपेक्षा— (क) हल्की है। (ख) भारी है। (ग) थोड़ी भारी है। (घ) इनमें सभी सही है। २३. क्लोरीन जल में मिलायी जाती है (ख) गन्दगी रोकने के लिए (क) विषाणु मारने के लिए (घ) निलम्बन हटाने के लिए। (ग) जल साफ करने के लिए पौधों में नाइट्रोजन किस रूप में होती है-(ग) कार्बोहाइड्रेड (घ) विटामिन (क) प्रोटीन (ख) स्टार्च २५. विद्युत बल्ब में कौन सी गैस भरी जाती है-(国) O2 (刊) CL2 (घ) NH3 (क) N2 शुष्क बर्फ है-(ग) ठोस CO2 ं (घ) ठोस NH3 (ख) ठोस O2 (क) ठोस N2 आँसू गैस है-(d) H2 (ग) C12 (**國**)N2O (क) NH3 २८. बायोगैस एक मिश्रण है— (ख) CH4, U,, N2, NH2 (क) CH4, CO, H, H,S (国)CH4, NH3, CO2, SO2 (1) C,H, H, Cl, SO, २९. जल है-(घ)उपरोक्त सभी। (ग) मिश्रण (ख) यौगिक (क) तत्त्व आतिशबाजी का बारूद बेनाने में प्रयोग किया जाता है-(क) सोडियम क्लोराइड (ख)शोरा (ग) खाने वाला सोडा (घ)नीला थोथा। ३१. पीतल में होता है-(可)Cu+Sb (刊) Cu+Pb (क) Cu+Sn (国) Cu+Zn भारतवर्ष में वन्य जीव सप्ताह कब मनाया जाता है-(घ) दिसम्बर (क) अप्रैल (ख) मार्च वह गैस जो भू-ताप नहीं बढ़ाती है-(घ) मेथेन (國)·SO, (क) CO。 ३४. निम्न में कौन प्रथम श्रेणी का उपभोक्ता है (घ) मेढ़क। (क) शेर (ख) बिच्छ (ग) खरगोश ३५. वायुमंडल में CO2 का प्रतिशत क्या है-(क) .03% (国)30% (ख).3% (ग) 3%

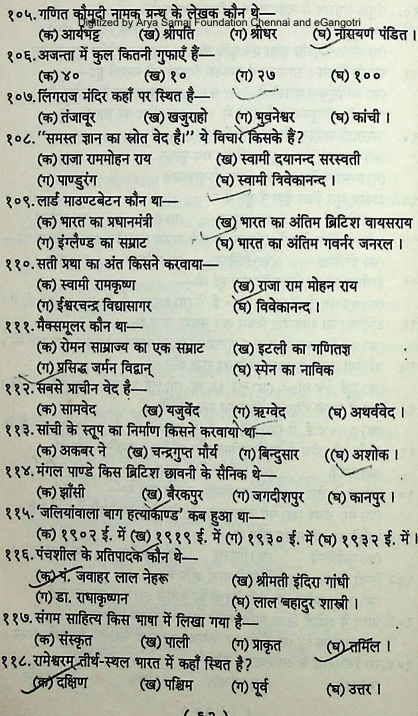
३६. निम्न में तारेहा फुलों क्रोहे अन्तराने में ताराहासन होती बहै and eGangotri (क) IAA (ख) एथिलिन (ग) जिबरेलिन (国) 2.4-D ३७. निम्न में किसमें अंगूर पिचक जाता है-(क) आस्त जल में (ख) नमक के तन्घोल में (ग) रेंडी के तेल में (घ)शक्कर के गाढ़े घोल में। प्रकाश संश्लेषण में O, (आक्सीजन) निकलती है— (क) CO, से (ख) H,O से (ग) वायुमंडल से (घ) भूमि से। आलु की आँखों में कितनी कलिकायें होती हैं---(क) दो (ख) चार (घ) तीन। निम्न में कौन एक वास्तविक फल नहीं हैं---(ख) बेर (ग)ट्रमाटर (घ) कटहल। ४१. पौधों में निषेचन क्रिया के पश्चात् फल बनाने में भाग लेता है-(ख) सम्पूर्ण पुष्प (ग) सम्पूर्ण पुष्पक्रम (घ) बीजाण्ड । (क) अण्डाशय जीवित जीवाश्म का उदाहरण है---(क) आर्कियोप्टेरिक्स (ख) मगरमच्छ (ग) इक्थियोफिश (घ) स्फीनोडान । भाँग, गाँजा, चरस, हशीश, मारिज्ञाना को नशीली दवाओं की श्रेणी में रखा जाता है---(क) उत्तेजक (घ) विभ्रमक। (ख) शामक (ग) पीड़ानाशक ४४. विश्व एड्स दिवस मनाया जाता है-(क) १ जनवरी (ख) १ मार्च (ग) १ अप्रैल (घ) १ दिसम्बर। परखनली शिशु में होता है-(क) निषेचन व विकास दोनों गर्भाशय में (ख) परखनली में निषेचित व विकसित भ्रूण (ग) परखनली में विकसित शिश् (घ) विट्रो में निषेचन व गर्भाशय में प्रतिरोपण। दाद रोग होता है-(क) प्रोटोजोआ द्वारा (ख)कवक द्वारा (ग) जीवाणु द्वारा (घ)विषाण द्वारा। गर्भ निरोधक औषधि के रूप में किस हार्मीन का उपयोग किया जाता है-(क) एल्डोस्टेरोन (ख) प्रोजेस्टेरोन (ग) टेस्टोस्टेरान (घ)कार्टिसाल । हमारे शरीर में यूरिया का संश्लेषण होता है-(ख) वृक्क में (ग) फेफड़े में (घ) आँतों में। (क) यकत में विश्व के सबसे बड़े पुष्प रेफ्लीशिया में परागण क्रिया किसके द्वारा होती है-(ख) तितली द्वारा (ग) हाथ्री द्वारा (घ) जल द्वारा। (क) शेर द्वारा CC-0.In Public Domain. Panini Kanya Maha Vidyalaya Collection.

५०. श्वाँस क्रिया द्वीरी मिनुध्य द्वीरी ग्रहंण सी गंगी वाया में @ का अतियात होता है— (ख) २१% (ग) १% (घ) ७८%। (क) ४३% ५१. उत्तर से दक्षिण तक भारत की लम्बाई है— (ख) ३,२१९ कि.मी. (क्र) ३,२१४ कि.मी. (घ)२,५०९ कि.मी.। (c) २५०० कि.मी. ५२. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का विश्व में स्थान है— (घ) सातवाँ। (ख) चौथा (ग) पाँचवाँ (क) दूसरा ५३. खासी और गारो दो प्रमुख भाषाएँ हैं— (क) मेधालय की (ख) मणिपुर की (ग) सिक्किम की (घ) नागालैण्ड की। ५४. स्वतंत्र भारत का भारतीय गर्वनर जनरल कौन था-(ख) जवाहरलाल नेहरू (क) लार्ड माउण्ट बेटेन (घ्र)-सी. राजगोपालाचारी। (ग)सरदार पटेल ५५. दादरा व नागर हवेली को पुर्तगाली शासन से मुक्ति मिली— (क) १९६१ में (ख) १९६० में (ग) १९५० में (घ) १९५४ में। भारत के राष्ट्रीय गान के गाने का निर्धारित समय है-(क) ५० सेकेण्ड (ख) ५२ सेकेण्ड (ग) ५३ सेकेण्ड (घ) ५४ सेकेण्ड। ५७. राष्ट्रीय गान सर्वप्रथम गाया गया था-(क) २७ दिसम्बर १९११ (ख) १ जनवरी १९१२ (घ) १५ अगस्त १९५० (ग)१४ अगस्त १९४७ भारत के राष्ट्रीय गीत वन्देमातरम् के रचियता हैं-(क) गुरुदेव रबीन्द्र नाथ टैगोर ((ख)माखनलाल चतुर्वेदी (घ) बंकिमचन्द्र चटर्जी। (ग) मैथिली शरण गुप्त ५९. भारत का राष्ट्रीय गीत सर्वप्रथम गाया गया— (क) १८९० में (ख) १८९२ में (ग) १८९४ में (घ) १८९६ में। ६०. भारतीय संविधान सभा द्वारा स्वीकृत, 'राष्ट्रीय पंचांग' के सरकारी उद्देश्य हैं— (ख)आकाशवाणी के समाचार प्रसारण (क) भारत का राजपत्र (ग) भारत सरकार द्वारा जारी विज्ञप्तियाँ (घ) उक्त सभी । ६१. भारत का राष्ट्रीय पक्षी है-(घ) तोता (क) उल्लू (ख्र)-मोर (ग) कबूतर ६२. क्षेत्रफल की दृष्टि से देश का सबसे बड़ा राज्य है-(क) मध्य प्रदेश (ख) उत्तर प्रदेश (ग) ग्रजस्थान (घ) बिहार

६३. टिहरी बाँध निम्नांकित में से किन दो निदयों के संगम पर बनाया जा रहा है— (क) यपुपां और र्गामा अवाव Foundation (क) विभागिरथी और असिकनन्दा (ग) भागीरथी और भीलांगना (घ) अलकनन्दा और मन्दाकिनी। ६४. चिल्का झील स्थित है-(क) कर्नाटक तट पर (ख) उत्तरी सागर तट पर (ग) कोंकण तट पर (घ) मालाबार तट पर। महाबलीपुरम् मन्दिर किसके शासन काल में बनाया गया-(क) चोल (ख) पांडय (ग) पल्लव (घ) चालक्य। डाण्डिया रास किस प्रदेश का लोक नृत्य है— (क) उत्तर प्रदेश ्(ख) गुजरात (ग) महाराष्ट (घ) असम । सोमनाथ के मन्दिर पर किसने आक्रमण किया था— (क) नादिर शाह् (ख) महर्मूद गजनवी (ग) मुहम्मद गोरी (घ) बाबर । गुरु गोविन्द सिंह ने 'खालसा पन्थ' की स्थापना की-(क) वर्ष १६५५ ई. में (ख) वर्ष १६६६ ई. में (ग) वर्ष १६६८ ई. में (घ) वर्ष१६९९ ई. में। ६९. स्वतंत्रताकालीन उपन्यास 'आनन्द मठ' के उपन्यासकार है-(क) शरतचन्द्र (ख) गुरुदेव रवीन्द्रनाथ ठाकुर (ग) विमल मित्र (घ) बंकिंम चन्द्र चटर्जी। ७०. 'किंग आफ डार्क चैम्बर' के लेखक हैं-(क) महात्मा गांधी (ख) पं. जवाहरलाल नेहरू (ग) नीरद सी. चौधरी (घ) स्वीन्द्रनाथ टैगोर । ७१. 'रामायण' के रचनाकार हैं-(क) तुलसीदास (ख) व्राल्मीकि (ग) वेदव्यास (घ) दीनानाथ गोस्वामी। ७२. 'यामा' काव्य के रचियता कौन हैं-(क) सुमित्रानन्दन पंत (ख) महादेवी वर्मा (ग) निराला (घ) सुभद्रा कुमारी चौहान । ७३. उपन्यास सम्राट मुन्शी प्रेमचन्द्र का एक प्रमुख पात्र है— 'होरी'। वह वर्णित है— ((घ) मदाने वफा। (क)-मोदान (ग) रंगभूमि (ख) गबन ७४. भारत का प्रथम युद्धक मिसाइल है— ् (ख्र)-पृथ्वी (ग) अग्नि (घ) नाग। (क) आकाश ७५. भारत का एण्टी टैंक मिसाइल है-(ख) नाग (घ) पृथ्वी। (ग) अग्नि (क) आकाश

IOE	भारतीय रक्षा सेनाओं का सुप्रीम कमा Digitized by Arya Samai Found (क) फील्ड मार्शल (ख) कर्माण्डर-	न्डर कौन है—	
G q.	Digitized by Arya Samai Founda	इन्निकिष्णाम्	नेमेंत्री ^{otr} (घ) राष्ट्रपति ।
66 .	भारतीय थल सेना कितने कमानों में	संगठित की गई है-	-10000000
GG.	(क) ४ (國) ३	(ग) ५	(घ) ६.
७८.	0 11 0 0 - 77	संगठित की गई है-	THE REAL PROPERTY.
92.	(क) २ (國) ३	(ग) ४	(ঘ) ৭
७९.	1 0 1 12	संगठित की गई है-	कारी साम है।
95.	भारताय पानु संगा निर्मा निर्मा । । । (क) ३	(ग) ४	(ছ) ধ
	(क) २ (ख)३ निम्न में से कौन भारत में सबसे पुरा	ना पैरामिलिटरी फोर	f ह ै—
20.	(क) CRPF (ख) BSF	(T) CISE	(घ) असम राडफल्स
	भारत में पेट्रोलियम की खोज सर्वप्रध	यम कहाँ हर्ड—	
٧٤.	(क) मुम्बई (ख) बरौनी	(ग) दिगबोर्ड	(घ) अंकलेश्वर ।
12	निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा स	तेज नहां से जहां है	
٧٢.	(क) अटलांटिक-प्रशान्तसागर	पण गहर रा जुड़ा ए (ज्य) हिन्द-प्रश	ia
	(क) अरलारक-करामिक (क)	(छ) (ए.४-४१)	गर-त्याला सारार ।
	(ग) भूषध्यसागर-लालसागर	(व) मूनव्य सा	Te-anch share i
८३.	हुसैन-सागर झील कहाँ स्थित है—		(घ) अहमदाबाद
	(क) श्रीनगर (ख) बंगलौर		
28.	'अफीम के युद्ध' में चीन का संघर्ष	किस दश के साथ	हुआ या—
	(क)फ्रांस (खु)-इंग्लैण्ड	(ग) अमारका	(घ) रूस।
24.	'दास कैपिटल' नामक पुस्तक का र		- 20-1
	(क) हीगल (ख) मार्क्स		(घ) लानन ।
. ८६.	'आंसुओं का दरवाजा' (Gate of		
	(क) अवरदीन (स्काटलैण्ड)	(ख) बाब-एल	-मन्दब (जरुसलम)
	(ग्) प्रेरीज (आस्ट्रेलिया)		ध्य एशिया)।
26.	यूरोप का बीमार मनुष्य किसका उप		
	(क) रोम (ख) टर्की	(ग) इटली	(घ) आक्सफोर्ड
46.	निम्न में से कौन 'वज्रपात की भूमि	' कहलाता है—	
	(क) ताइवान (ख) तिब्बत	(ग)श्टीन	(घ) जापान
८९.	संयुक्त राष्ट्रसंघ कब अस्तित्व में आ	या—	(g).308 (p)
	(क) १ जनवरी १९४२	(ख) २६ जून	१९४५
	(ग) २४ अक्टूबर १९४५	(घ) १ जून १	

९०. संयुक्त राष्ट्रसंघ से जुड़ा पहला विशिष्ट संगठन है-(क) यावेस्वतेd by Arya Samaj Foundation Che (ख) विश्व स्वास्व्यासंगठन (ग) संयुक्त राष्ट्रसंघ खाद्य एवं कृषि संगठन (घ) अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन । गणतंत्र दिवस : सम्मान एवं पुरस्कार वितरण की बहाली हुई-(क) अधिसूचना वापसी से (ख) न्यायालय के आदेश से (ग) नई अधिसूचना जारी करने से (घ) संसद की सहमित से। 'सरस्वती सम्मान' के प्रथम विजेता हैं---(क) रमाकान्त रथ (ख) हरिवंश राय बच्चन (ग) हरभजन सिंह (घ) विजय तेन्द्रलकर । ९३. अफीम युद्ध किस देश में हुए थे— (घ) कोरिया। (क) चीन (ख) जापान (ग) रूस ९४. यूरोप के किस देश ने सर्वप्रथम भारत में अपना उपनिवेश स्थापित किया था— (क) इंग्लैण्ड (ख) हालैण्ड (ग) पुर्तगाल (घ) फ्रांस । ९५. इंग्लैण्ड की रक्तहीन क्रांति कब हुई थी-(क) १६४९ ई. में (ख) १६६० ई. में (ग) १६८५ ई. में. (घ) १६८८ ई. में। ९६. अमेरिका का स्वतन्त्रता दिवस कब मनाया जाता है— (क) १३ दिसम्बर को (ख) ६ जुलाई को (ग) ४ जुलाई को (प्र) ११ अगस्त को। ९७. फ्रांसीसी क्रांति के समय फ्रांस का राजा कौन था-(क) लुई १४ वाँ (ख) लुई १६ वाँ (ग) लुई १८ वाँ (घ्र) लुई १५ वाँ। ९८. रूस में 'खूनी रविवार' की घटना कब हुई थी-(क) १९०४ ई. में (ख) १९०५ ई. में (ग) १९०६ ई. में (घ) १९१७ ई. में। ९९. वर्साय की सन्धि से सबसे अधिक कौन सा देश अपमानित हुआ था— (क) जर्मनी (ख) आष्ट्रिया (ग) हंगरी १००.हिटलर ने जेल में जो पुस्तक लिखी, उसका नाम था-(क) मेरा संघर्ष (ख) मेरी आत्मकथा (ग) मेरा देश (घ) इनमें से कोई नहीं। १०१. जर्मनी का अधिनायक कौन था— (क) मुसोलिनी ्ख्र)-हिटेलर (ग) दलादियर (घ) रिब्बनट्राप। १०२.हिन्दी की पहली कहानी किसे माना जाता है— (क) आकाशदीप (ख) रानी केतकी की कहानी (ग) मन्त्र (घ) इन्दुमती । १०३. भारत में अंग्रेजी शिक्षा प्रारंभ कराने वाला वायसराय कौन था— (क) लार्ड कर्जन (ख) विलियम वैण्टिक (ग) लार्ड मैकाले (घ) लार्ड रिपन। १०४. रस चिकित्सा के आविष्कारक कौन थे— (ख) पतंजलि (ग) जीवक (क) चरकं



११९. गायत्रीवसम्बन्धिसम्बेद्वां हैं हैं			
(क) ऋग्वेद (ख) साग	ावेद (ग) यजुर्वे	द (घ) ३	अथर्ववेद ।
१२०. बोध गया किस धर्म का प्रसिद्ध	स्थान है—	materia a fe	The ter
(क) जैन धर्म (ख) बौर	द्र धर्म (ग) इस्ला	मधर्म (घ) वि	हेन्दू धर्म ।
१२१. महात्मा बुद्ध ने निर्वाण प्राप्त वि	केया था—	or to his air	THE U.S.
(क) कपिल वस्तु में (ख) गिर	नार में (ग) कुशीं-	गर में (घ) स	गरनाथ में।
१२२. भारत के किस शासक ने सिक	न्दर का तक्षशिला मे	ं स्वागत किया	
(क) आम्भी ने (ख) पोर		शितु ने (घ) उ	दयन ने।
१२३. अशोक दूसरे किस नाम से भी		PHE TO THE	
(क) पृथ्वीपति (ख) चक्र	वर्ती (ग) प्रियदः	र्शी (घ) ध	ार्मवेद ।
१२४. इण्डिका नामक पुस्तक का लेर	वक कौन था?	INCOME THE PARTY	
(क) कुणाल ((ख) दश्	ारथ (ग) मेगस्थ	नीज (घ) व	गैटिल्य ।
ररन कन्यारमा नापर कहा स्थित ह	THE RESERVE OF THE PARTY.		
(क) कालिंजर (ख) खंजु			वत्रकूट ।
१२६. महमूद गजनवी ने सोमनाथ मंति			
(क) १०१५ ई. (ख) १०		५ ई. (घ) १	०२७ ई.।
१२७. भारत में प्रथम महिला शासक			
(क) नूरजहाँ (ख) चाँद बीबी		ना (घ) मुमता	ज महल ।
१२८. गुलाम वंश का वास्तविक संस्थ			
(क) कुतुबुद्दीन ऐबक (ख) इल्तु		(ঘ) ৰ	लबन।
१२९. अटाला मस्जिद कहाँ स्थित है-		A See See 15	PRO SES
(क) इलाहाबाद (ख) वारा	गसा (ग) जानपुर	(घ) दि	ल्ला ।
१३०. लोदीवंश का अन्तिम शासक क		A THE PART OF	13,518
(क) बहलोल लोदी (ख) इब्राही		र शाह (घ) बार	बक शाहा
१३१. बाजार नियन्त्रण योजना को किर	न लागू किया था?	-	
(क) जलालुद्दीन खिलजी (ग) बलबन	(ख) अलाउद्दान	। खलजा	
(ग) बलबन	(घ) मुहम्मद तु	गलक ।	
१३२. 'राजतरंगिणी' का रचनाकार कौन	ाथा?	(m) fa	TEL . P.S.
(क) जयदेव (ख) राजर	विर (ग) कल्हण	(व) ।ष	ल्हण।
१३३. राज्यपाल की नियुक्ति कौन करत	16:	ਸ਼ਹਿਤ (ਨਾ) ਵਿ	कि गंजी ।
	ामंत्री (ग) उप-राष्ट्र क्या कोचा है?	भात (थ)।व	ाय मत्रा ।
१३४. भारत की सभी सेनाओं का सभा	पात कान हाता है?	(क) विगेदिन	F 1
(क) लोकसभा अध्यक्ष (ख) प्रध	गिमश्रा (गुन्स्ड्र्यात	(भ) ।प्रगाडिय	IX 1
CC-0.In Public Domain. Pani	i 🍇 ya Maha Vidya	laya Collection	

Digitized by Arva Samai Foundation Chennal and हें Sangotri १३५. इलाहाबाद उच्च न्यायालय की खण्डपीठ कही स्थापित हैं (ख) वाराणसी (ग) गोरखप्र (घ) गाजियाबाद। (क) लखनऊ १३६. प्रथम लोक अदालत अक्टूबर १९८५ में कहाँ सम्पन्न हुई थी? (ख) लखनऊ (ग) कोलकाता (क) दिल्ली (घ) इलाहाबाद। १३७. भारत के सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति कौन करता है? (क) राष्ट्रपति (ख) प्रधानमंत्री (ग) मुख्यमंत्री (घ) राज्यपाल। १३८.प्रजातन्त्र है---(ख) कुलीन वर्ग का शासन (क) एक व्यक्ति का शासन (घ) धनी वर्ग का शासन। (ग) जनता का शासन १३९. लोकतन्त्र में बाधक है---्(ख़) देश की विशाल जनसंख्या (क) साम्प्रदायिकता (घ) देश का विशाल क्षेत्रफल। (ग) धार्मिक सहिष्ण्ता १४०. राष्ट्रीय चिन्ह के नीचे देवनागरी लिपि में क्या लिखा हुआ है— (क) सत्यम् शिवम् सुन्दरम् (ख) सत्यमेव जयते (ग) सत्यं जयति (घ) सत्यमेव विजयते । १४१. निम्न में से कौन सा देश दक्षेस (सार्क) का सदस्य नहीं है? (ख) बंगलादेश (ग) जापान (क) भूटान १४२. मानवाधिकार दिवस कब मनाया जाता है-(क) १० दिसम्बर को (ख) २६ जनवरी को (ग) १५ अगस्त को (घ) १४ नवम्बर को। १४३. एन्जाइम बने होते हैं---(क) वसा के (ख) विटामिन के (ग) कार्बन के १४४. प्रोटीन एक लम्बी शृंखला है-(क) कार्बोहाइड्रेट की (ख) लिपिड की (ग्र) अमीनो अम्ल की (घ) शर्करा की । १४५. लाइसोसोम को आत्मघाती थैलियाँ भी कहते हैं क्योंकि इनमें— (क) उत्प्रेरण क्रियाएँ मिलती हैं ्र (ख) हाइड्रोलिटिक विकर मिलते हैं (ग) आइसोमरेज मिलता है (घ) उपरोक्त सभी। १४६. गुणसूत्रों की रचना किस अवस्था में स्पष्ट दिखाई देती है। (क) प्रोफेज (ख) मेटाफेज (ग) एनाफेज (घ) टीलोफेज। १४७. अगार-अगार नामक पदार्थ प्राप्त होता है। (क) जेलीडियम (ख) यूलोथ्रिक्स से (ग) सारगासम से (घ) लेमिनेरिया से । १४८. निम्न शैवाल में परजीवी है-(क) थूलोथ्रिक्स (खु) सीफेल्यूरोस (ग) ऊडोगोनियम (घ) स्पाइरोगाइस।

CC-0.In Public Domain. Panini Kanya Maha Vidyalaya Collection.

१४९. जीवाणु का अध्ययन करते हैं— (क) एस्कोमाइसिटीज में (ख) मिक्सोमाइसिटीज में (ग) फाइकोमाइसीट्स में (घ) शाइजोमाइसीट्स में। १५०. पाश्च्रीकरण (Pasteurization) क्रिया में दुध गर्म किया जाता है-(क) 76°C पर 25 मिनट तक (ख) 72°C पर 20 मिनट तक (ग) 62.8°C पर 30 मिनट तक (घ) 85°C पर मिनट 30 तक । १५१. प्रतिजैविकों (Antibiotics) को मुख्यतः प्राप्त किया जाता है— (क) वाइरसों से (ख) कवकों से (ग)जीवाणुओं से (घ)शैवालों से। १५२. १९४३ में बंगाल में धान की फसल निम्न में से किस कवक के कारण नष्ट हुई और वहाँ अकाल पडा-(क) राइजोपस (ख) हेल्मिन्थोस्पोरियम (ग) ऐल्बुगो कैन्डिडां (d) आल्टर्नेरिया सोलेनी। १५३. कवक द्वारा मनुष्य में कौन सा रोग उत्पन्न होता है-(ग)-दांद (घ) काली खाँसी। (क) हैजा (ख) खसरा १५४.ब्रायोफाइट्स को वनस्पति जगत का एम्फीविया कहा जाता है, क्योंकि— (क) ये केवल भूमि पर उगते हैं (ख) ये मेढ़कों के मुख्य भोजन हैं (ग) ये जल के अन्दर उगते हैं (घ) यें जल के समीप नम भूमि पर उगते हैं तथा निषेचन के लिये जल आवश्यक है। १५५. फर्न के जीवन चक्र में अधिक विकसित और प्रभावी अवस्था है-्(क) बीजाणुद्मिद् (Sporophytic) (ख)युग्मकोद्मिद् (Gametophytic) (घ) इनमें से कोई नहीं। (ग) बीज १५६.अनावृत वीजी (Gymnosperm) के लक्षण हैं— (क) बहुगुणित पुंमणु (ख) पंखदार बीज (ग्र) नग्न बीज (घ) इनमें से कोई नहीं। १५७. तारपीन का तेल निम्नलिखित में से किससे प्राप्त किया जाता है— (क) साइकस से (ख्र) रिक्सिया से (ग) मॉस से (घ) पाइनस से । १५८. अनावृतबीजी पौधों में भूणपोष (Endosperm) होता है-(क) अगुणित(×) (ख) द्विगुणित(२×) (ग) त्रिगुणित(३×) (घ) इनमें से कोई नहीं। १५९. संसार का सबसे लम्बा वृक्ष है— (क) पाइनस (ख) सिकोया (ग) इफेड्रा (घ) यूकैलिप्टस। १६०. द्विनिषेचन (Double fertilization) का सर्वप्रथम वर्णन किया था— (क) ल्यूवेनहॉक (ख) लैमार्क ्(ग) त्रवाशिन (घ) प्रो. पी. माहेश्वरी। १६१.बीज का निर्माण होता है-(क) अण्डाशय से (ख) भ्रूणकोष से (ग) बीजाण्ड से (घ) परागकोष से। CC-0.In Public Domain. Panini Kanya Maha Vidyalaya Collection.

		C Programme and the contract of the contract o	विभागाणु माठ्यकाशिका म
The same of the sa	विभाजन (Meiosis		
(क) ५०	(a)-२५	(ग) १००	(घ) २००।
१६३. निम्नलिखित में	कौन सत्यफल है (7	True Fruit)—	add the property of the
(क) सेव	(ख) आम	(ग) कटहल	(घ) ये सभी।
१६४. मॅलिरिया की दव	ग किस पौधे से प्राप्त	की जाती है—	
(क) सिन्कोना	(ख) नीम	(ग) फाइकस	(घ) चीड़ ।
१६५. कैस्पेरियन पट्टी	पायी जाती है—	ATTOR SOLE	THE PERSON CONTRACTOR
(क)बाह्य त्वचा	में (Epidermis)	(ख) संवहन बण्ड	में (Vas cular Bundle
(ग)-अन्तस्त्वचा	(Erdodermis)	(घ) परिरम्भ में (P	ericycle)
१६६.जिन जड़ों में भे	जिन संचित रहता है	उनमें से एक है-	THE REAL PROPERTY.
(क) आलू	(ख) अदरक	(ग) गाजर	(घ) बरगद ।
१६७. वृक्ष की आयु इ		NO WE FALL IN	THE THE STREET
(क) शाखाओं व	ही संख्या से	्(ख्री) पत्तियों व	ी संख्या से
(ग) पौधे के कु	न भार से		वलयों की संख्या से।
१६८. किससे वृक्ष को			
(क) इसकी आ	धी शाखाएँ गिर जाने	से (ख) इसकी अ	ाधी पत्तियाँ गिर जाने से
(ग) इसकी सभी	पत्तियाँ गिर जाने से		ल के नष्ट हो जाने से।
१६९.हाइड्रो पोनिक्स	क्या है	W 11 16 14 7	
(क) तैरने वाले	पौधे का उत्पादन		
	नलीय पोषक माध्यम	में पौधों का उत्पाद	न का कि (ह)
	थों का उत्पादन (घ)		N 标准工程等。2013
१७०. यदि अंगूर को र	गन्द्र शर्करा के घोल मे	ों रखते हैं तो वह वि	संकुड़ जाता है यह निम्न
कारण से होता	₹—		
(क) अन्त: शोध	वण् (ख) बीहः परासर	ण (ग) जीवदव्यकं	वन (घ) विसरण ।
१७१. प्रकाश् संश्लेषप	ग क्रिया किस रंग के	प्रकाश में अधिक	होती है—
(क) हरे	(ख) पीले	(ग्र)-लॉल	(घ) नारंगी ।
१७२.कीट भक्षी-पौधे		Jane 1	(4) 111
(क्र) नाइट्रोजन	की कमी वाले स्थानों	में (ख) कागाना	स्थानों में
(ग) नाइटोजन व	की अधिकता वाले स्थ	गर्भ (अ) छानादार गर्नो में	रवागा ग
(घ) कीटों की अ	अधिकता वाले स्थानों	¥ 1	
	संस्था नारा स्वाना		
		A TOTAL PROPERTY OF	

CC-0.In Public Domain. Panini Kanya Maha Vidyalaya Collection. ($\xi \xi$)

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennal and eGangotri

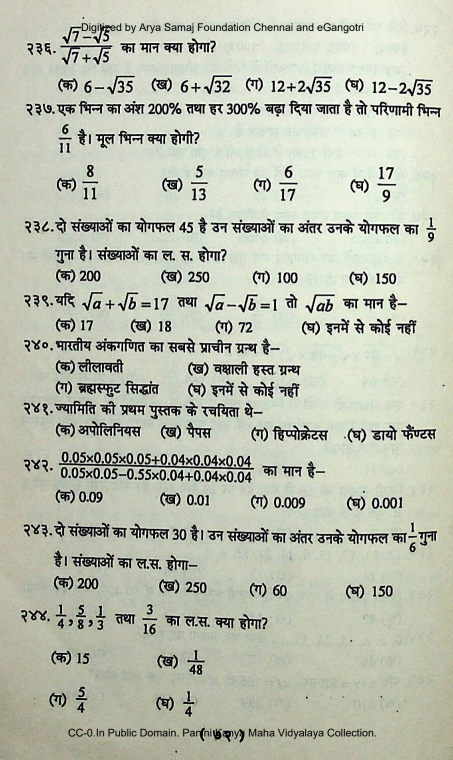
१७३. फेरोमोत्।स्कारकार्यके हैं a Samaj Foundation Chennai and eGangotri (क) सचेत करना (ख) क्षेत्र की सीमा का निर्धारण (ग) लैंगिक आकर्षण (घ) उपयुक्त सभी। १७४. परखनली शिशु का अर्थ है-(क) परखनली में अण्डाणु का निषेचन (ख) परखनली में शिशु का विकास (ग) परखनली जैसी संरचना वाला शिशु (घ) इनमें से कोई नहीं। १७५. एड्स दिवस होता है-(क) १ मई को (ख) १ दिसम्बर को (ग) १ जून को (घ) २० दिसम्बर को १७६. एड्स (AIDS) होता है-(क) जीवाणु से (ख) कवक से (ग) वाइरस से (घ) दूसरे के रक्त से। १७७. मनुष्य की सबसे मजबूत पेशियाँ होती हैं-(क) हाथों की (ख) जबड़ों की (ग) जाँघों की (घ) पीठ की। १७८. इन्सुलिन के अल्पस्रावण से कौन सा रोग होता है— (क) मध्मेह (ख) मिर्गी (गु)-पोर्लियो (घ) रतौंधी। १७९. शिश् जन्म के समय हार्मीन स्नावित होता है-(क) ग्लूकोकार्टिकाएड (ख) प्रोजेस्ट्रान (ग) रिलैक्सिन (घ) थायरॉक्सिन । १८०. वृद्धावस्था में हो जाने वाला सामान्य नेत्र दोष— (क) एंस्टिग्मैटिज्म (खु) प्रेसबायोपिया (ग) भायोपिया (घ) ग्लॉकोमा । १८१. अनिषेक जनन (Parthernogenesis) क्रिया में-(क) बिना निषेचन के अण्डे में विदलन होता है। (ख) निषेचन के पूर्व शुक्राणु मर जाते हैं। (ग) अण्ड एक शुक्राणु द्वारा निषेचित होता है। (घ)कृत्रिम निषेचन होता है। १८२. स्फिग्नोमैनोमीटर से नापते हैं-(क) रुधिर दाब (ख) सफिर के बहाव की दर (ग) हृदय स्पंदन की दर (घ) ताप। १८३. नैतिकता शब्द सम्बन्धित है (ख) बुराई से (क) अच्छाई से (ग) अच्छाई एवं बुराई दोनों से (घ) इनमें से किसी से नहीं १८४. "स्वराज्य मेरा जन्म सिद्ध अधिकार है, और इसे मैं लेकर रहूँगा।" यह कथन किसका है? (क) दयानन्द (ख) सुभाषचन्द्र बोस (ग) तिलक (घ) जवाहर लाल नेहरू। १८५. तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आजादी दूँगा। यह कथन किसका है-(क) तिलक (ख) सुभाषचन्द्र बोस (ग) सरदार पटेल (घ) भगत सिंह ।

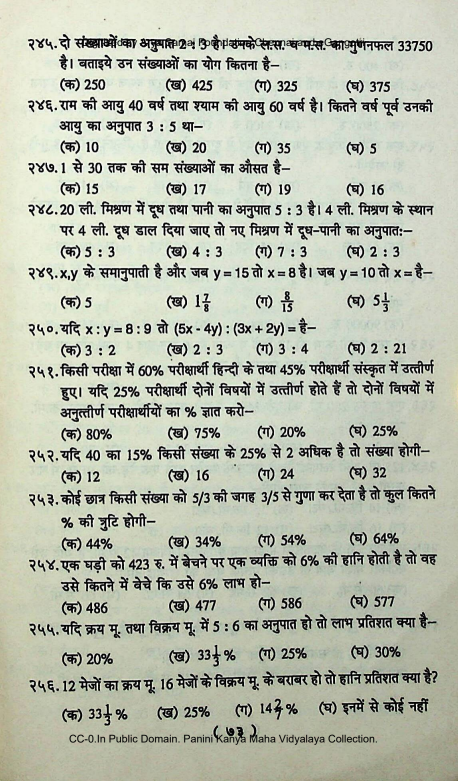
१८६. जब किसी क्यंत्रिम विशेषाको प्रतिकामाध प्रेमाहोता है, ब्रोत उसे कहते	हैं−			
(कु) श्रद्धा (ख) निष्ठा (ग) मित्रता (घ) निव				
१८७. अपनी अस्थियों का दान देने वाले महान् त्यागी थे-				
(क) विश्वामित्र (ख) वशिष्ठ (ग्र) दधीचि (घ) दुर्वा	सा।			
१८८. अहिंसा किस महापुरुष का व्रत था-				
(क) महावीर स्वामी (ख) गौतम बुद्ध (ग) महात्मा गांधी (घ) उपर्				
१८९. किसने कहा है, कि भाज भारत को भगवद्गीता की नहीं बल्कि प्	टबाल वे			
मैदानों की आवश्यकता है''।				
(ख) स्वामी विवेकानन्द ने (ग) जवारहलाल नेहरू ने (घ) इनमें से कोई नहीं।				
१९०. किसने कहा है कि "मजबूत शारीरिक नींव के बिना कोई राष्ट्र महान	्नहीं बन			
सकता-				
(क) झॅ. राधाकृष्णन् ने (ख) स्वामी विवेकानन्द ने				
(ग) जवारहलाल नेहरू ने (घ) इनमें से कोई नहीं।				
१९१. शारीरिक शिक्षा का सम्बन्ध है-				
(क) शारीरिक विकास से (ख) मानसिक विकास से (ग) नैतिक विकास से (घ्र) उपर्युक्त सभी से ।				
(ग) नैतिक विकास से (घ्र) उपर्युक्त सभी से।				
१९२. शारीरिक शिक्षा एवं शिक्षा का लक्ष्य एक समान है—				
(क) सत्य है (ख) असत्य है (ग) स्पष्ट नहीं है (घ) इनमें से को	ई नहीं			
१९३. जन्म के समय एक सामान्य शिशु का भार कितना होता है-				
(क्र) 6-7 पौंड (ख) 10-11 पौंड (ग) 14-15 पौंड (घ) 19-20) पौंड ।			
१९४. जन्म के समय एक शिशु में कितनी हिंड्डयाँ होती हैं-				
(南) 260 (国) 265 (牙) 270 (国) 275	i I .			
१९५. साधारणतया मोच की चोट कहाँ होती है—				
(क) कोहनी पर (ख) टखने पर (ग) कोहनी-टखने दोनों पर (घ) किसी पर नहीं				
१९६. मानव शरीर में लगभग कितनी मासपेशियाँ होती हैं-				
(क) 600 से कम (ख) 600 से अधिक				
(ग) 500 से कम (घ) इनमें से कोई नहीं।				
१९७. मानव इच्छा पर निर्भर गति एवं कार्य करने वाली मांसपेशियाँ हैं-				
(क) ऐच्छिक मांसपेशियाँ (ख) अनैच्छिक मांसपेशियाँ				
(ग) हृदय मांसपेशियाँ (घ) इनमें से कोई नहीं।				
१९८.थकान किस प्रकार की स्थिति है—				
(क) मनोशारीरिक (ख) सामाजिक (ग) आर्थिक (घ) इनमें से व				
(अ) इनम् स न	ोई नहीं			

१९९. योग क्या है— Digitized by Arya Samaj Foundation Chennal and eGangotri (क) धर्म (ख) साधन (ग) धर्म एवं साधन दोनों (घ) इनमें से कोई नहीं। २००. किसने कहा है कि अपने मन की वृत्तियों पर नियंत्रण करना ही योग है-(क) महर्षि पतंजलि (ख) मत्स्येन्द्र नाथ (ग) गुरु गोरखनाथ (घ) इनमें से कोई नहीं। २०१. सूर्य नमस्कार की कितनी स्थितियाँ हैं-(ख) 10 (ग) 11 २०२.शरीर के सभी अंगों के व्यायाम की दृष्टि से कौन सा आसन सर्वर्श्रेष्ठ माना जाता है— (क) सूर्य नमस्कार (ख) सर्वांगासन (ग) धनुरासन (घ) शवासन। २०३. योगासन का प्रारम्भ किस आसन से किया जाना सर्वश्रेष्ठ माना जाता है-(क) सूर्य नमस्कार (ख) सर्वांगासन (ग) धनुरासन (घ) शवासन। २०४.ओलम्पिक खेलों में हाकी को कब शामिल किया गया-(क) 1908 ई. (ख) 1910 ई. (ग) 1912 ई. (घ) 1914 ई. । २०५. नेताजी सुभाष नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ स्पोर्ट्स संस्थान कहाँ है-(क) पटियाला में (ख) दिल्ली में (ग) लखनऊ में (घ) भोपाल में। २०६. व्यक्ति में मानसिक या शारीरिक उत्तेजना प्रदान करने वाले रासायनिक तत्व को क्या कहते हैं-(क) इंग्स (ख) दुध (ग) पानी (d) कोई नहीं । २०७. खिलाड़ी इंग्स क्यों लेते हैं-(क) उत्कृष्ट प्रदर्शन हेत् (ख) थकान कम करने हेत् (ग) मुकाबला जीतने हेतु (घ) सभी । २०८. कौन सा खिलाड़ी ड्रग्स लेने का आरोपी है-(क) माइक टायसन (ख) बेन जॉनसन (ग) इयान बाथम (घ्र) सभी । २०९. मानव शरीर में रुधिर नलिकाएँ कितने प्रकार की होती हैं-(B) 3 1 (國) 8 (刊) 10 (क) 9 २१०. थकान महसूस करने वाली पेशियाँ हैं-(क) अरेखित पेशियाँ (ख) रेखित पेशियाँ (ग) हृदयी पेशियाँ (घ) इनमें सभी। २११. एच.आई.वी. (H.I.V.) है-(क) आइ.एन.ए. (ख) डी.एन.ए. (ग) जीवाणु २१२. H.I.V. नाम किस सन् में दिया गया-(क) 1986 ई. (ख) 1983 ई. (ग) 1948 ई. (घ) 1985 ई.। २१३. कौन सा यौन संक्रमित रोग है-(ख) सिफलिस (ग) हरपीज ((घ) सभी। (क) सुजाक

२१४. शारीस्विशंशिक्ष	ा एवं खेलमूद्। से क्यावि	ाक्री संद्राति कि विकास	gotri
(क) स्फूर्ति	(ख) रुचि निपुणता	(ग) व्यक्तित्व	(घ) सभी।
२१५. भारत की एक	मात्र महिला ओलम्पिक	पदक विजेता का ना	म क्या है—
(क) पी.टी.उष	ा (ख) कर्णम मल्लेश्वरी	(ग) सुनीता रानी	((घ) सिकदर।
२१६. फ्लाइंग सिख	किसे कहते हैं-		
(क) परगट सिं	ह (ख) मिल्खा सिंह (ग) गुरुवचन सिंह (ध	ा) बलबीर सिंह ।
२१७. निम्न आरेख में	में रिक्त स्थान पर आने व	ाला अक्षर क्या होगा	(P)
	(ख) F	part (ex) Habit	(E) ?
(T) A	(ঘ)	\Rightarrow	Z G
	र आने वाला अंक क्या ह	ोगा?	
(5) 225	(ख) 330		EJO
(ग) 227	(B))400		25 100 ?
२१९. यदि AB =12	, EF = 56 तो CD का	मान क्या होगा?	Marine State
	(國) 40		(国) 34
२२०.निम्न आरेख र	में रिक्त स्थान पर आने व	ाला अंक क्या होगा?	THE RESERVE
(5) 55	(國) 60		135 40 45
(ग) 15	(国) 5	\rightarrow	30 15 50
२२१. रिक्त स्थान प	र आने वाला अक्षर समूह	क्या होगा?	25 20 ?
	IHJ:: QSRT:		
	(ख) XVWY		(国) VXWZ
	ार संकेत करके महेश बोल	The state of the s	
	ज सुनील से क्या सम्बन्ध		
	(ख) चाचा		(घ) भाई
	कहा कि 'स' मेरे पिता क		
	का भाई नहीं है। 'द' का		
	(ख) बहन		
	ही ओर 30 कि.मी. जाता है		
	दायें मुड़कर 40कि.मी. जा		
दूरी पर है?		THE STATE	pri valiti
(क) 20 कि.7	मी (स्व) १४	(10 कि.मी	
	20	5√ <u>10</u> कि.मी.	
(J) 10√26	; कि.मी. (घ) 15.	$\sqrt{31}$ कि.मी.	

२२५. दिये मुर्गु लुई के का	बाड्यामें करेतास	Hti बन्ध्या सत्या है । रेत	eGangotri
1994, 1995,			369
(क) 1995 तथा 19	97 वर्षों में दिने	ं की संख्या विषम	है जब कि 1994 तथा
1996 में सम	है।	Cyrol D	
(ख) 1996 में सर्वा	धिक दिन है।		
(ग) 1994 में सर्वा	धेक सप्ताह है।	City was	
(घ) 1995 तथा 19	96 में दिनों की	संख्या सम है।	
२२६.सौ वर्षों में कुल ली	प वर्षों की संख्य	ग क्या होगी?	
(क) 24			(ঘ) 23
२२७. कौन सा अक्षर समूह	अन्य से भिन्न	है?	
(ক) abaa			
२२८.दो संख्याओं का यो	गफल एवं गुणन	नफल 12 तथा 35	है अनेक व्युत्क्रमों का
योगफल क्या होगा?		(K.S. (B)	
TI TOOK	_ 1	m 12	(घ) <u>35</u>
(क) 1/3	(ख) $\frac{1}{5}$	35	(4) 12
$779. \sqrt{-84} \times \sqrt{-48}$			The Pipe S
(m) 60 (m)	F 110 P	S E	~ ~~~~~
(47) 00 (49)	84√7	रग) 168√7 👃	घु) इनम स काइ नहा
२३० एक संख्या दो अंकों	से मिलकर बर्न	ो है यदि सं. के अंव	प्र) इनमें से कोई नहीं कों को परस्पर बदलकर
२३० एक संख्या दो अंकों	से मिलकर बर्न	ो है यदि सं. के अंव	कों को परस्पर बदलकर
२३०. एक संख्या दो अंकों एक नयी संख्या बना विभाजित होगा?	से मिलकर बर्न ई गई तब नयी र	ो है यदि सं. के अं तथा वास्तविक संख्य	कों को परस्पर बदलकर ॥ का योग सदैव किससे
२३०. एक संख्या दो अंकों एक नयी संख्या बना विभाजित होगा?	से मिलकर बर्न ई गई तब नयी त	ो है यदि सं. के अं तथा वास्तविक संख्य (ग) 3	कों को परस्पर बदलकर II का योग सदैव किससे (घ) 9
२३०. एक संख्या दो अंकों एक नयी संख्या बना विभाजित होगा?	से मिलकर बर्न ई गई तब नयी त	ो है यदि सं. के अं तथा वास्तविक संख्य (ग) 3	कों को परस्पर बदलकर II का योग सदैव किससे (घ) 9
२३०. एक संख्या दो अंकों एक नयी संख्या बना विभाजित होगा? (क) 11 २३१. किसी संख्या को 50 से भाग दें तो शेष ह	से मिलकर बर्न ई गई तब नयी र (ख) 5 से भाग देने प	ो है यदि सं. के अं तथा वास्तविक संख्य (ग) 3 र 29 शेष रहते हैं।	हों को परस्पर बदलकर हा का योग सदैव किससे (घ) 9 यदि उसी संख्या को 8
२३०. एक संख्या दो अंकों एक नयी संख्या बना विभाजित होगा? (क) 11 २३१. किसी संख्या को 50 से भाग दें तो शेष ह	से मिलकर बर्न ई गई तब नयी र (ख) 5 से भाग देने प	ो है यदि सं. के अं तथा वास्तविक संख्य (ग) 3 र 29 शेष रहते हैं।	कों को परस्पर बदलकर II का योग सदैव किससे (घ) 9
२३०. एक संख्या दो अंकों एक नयी संख्या बना विभाजित होगा? (क) 11 २३१. किसी संख्या को 50 से भाग दें तो शेष हे (क) 7 २३२. 12. 14. 17. 13. 8	से मिलकर बर्न ई गई तब नयी त (ख) 5 ह से भाग देने प ोगा? (ख) 6 , 14, 21, 13, 4	ते है यदि सं. के अं तथा वास्तविक संख्य (ग) 3 र 29 शेष रहते हैं। (ग) 5	कों को परस्पर बदलकर हा का योग सदैव किससे (घ) 9 यदि उसी संख्या को 8 (घ) 4
२३०. एक संख्या दो अंकों एक नयी संख्या बना विभाजित होगा? (क) 11 २३१. किसी संख्या को 56 से भाग दें तो शेष हे (क) 7 २३२. 12, 14, 17, 13, 8	से मिलकर बर्न ई गई तब नयी त (ख) 5 ह से भाग देने प ोगा? (ख) 6 , 14, 21, 13, 4	ते है यदि सं. के अं तथा वास्तविक संख्य (ग) 3 र 29 शेष रहते हैं। (ग) 5	कों को परस्पर बदलकर हा का योग सदैव किससे (घ) 9 यदि उसी संख्या को 8 (घ) 4 (घ) 2
२३०. एक संख्या दो अंकों एक नयी संख्या बना विभाजित होगा? (क) 11 २३१. किसी संख्या को 56 से भाग दें तो शेष हे (क) 7 २३२. 12, 14, 17, 13, 8	से मिलकर बर्न ई गई तब नयी त (ख) 5 ह से भाग देने प ोगा? (ख) 6 , 14, 21, 13, 4	ते है यदि सं. के अं तथा वास्तविक संख्य (ग) 3 र 29 शेष रहते हैं। (ग) 5 4, ? (ग) 15 भाग 9 तो उस सं. व	कों को परस्पर बदलकर हा का योग सदैव किससे (घ) 9 यदि उसी संख्या को 8 (घ) 4 (घ) 2 हा 40% भाग क्या होगा?
२३०. एक संख्या दो अंकों एक नयी संख्या बना विभाजित होगा? (क) 11 २३१. किसी संख्या को 56 से भाग दें तो शेष हैं (क) 7 २३२. 12, 14, 17, 13, 8 (क) 14 २३३. किसी संख्या के 30%	से मिलकर बर्न ई गई तब नयी त (ख) 5 ह से भाग देने प ोगा? (ख) 6 , 14, 21, 13, 4 (ख) 13 %का दो-सातवाँ (ख) 14	ति है यदि सं. के अं तथा वास्तविक संख्य (ग) 3 र 29 शेष रहते हैं। (ग) 5 4, ? (ग) 15 भाग 9 तो उस सं. व (ग) 28	कों को परस्पर बदलकर हा का योग सदैव किससे (घ) 9 यदि उसी संख्या को 8 (घ) 4 (घ) 2
२३०. एक संख्या दो अंकों एक नयी संख्या बना विभाजित होगा? (क) 11 २३१. किसी संख्या को 56 से भाग दें तो शेष हैं (क) 7 २३२. 12, 14, 17, 13, 8 (क) 14 २३३. किसी संख्या के 30%	से मिलकर बर्न ई गई तब नयी त (ख) 5 ह से भाग देने प ोगा? (ख) 6 , 14, 21, 13, 4 (ख) 13 %का दो-सातवाँ (ख) 14	ति है यदि सं. के अंव तथा वास्तविक संख्य (ग) 3 र 29 शेष रहते हैं। (ग) 5 4, ? (ग) 15 भाग 9 तो उस सं. व (ग) 28 अगला पद होगा?	कों को परस्पर बदलकर ा का योग सदैव किससे (घ) 9 यदि उसी संख्या को 8 (घ) 4 (घ) 2 का 40% भाग क्या होगा? (घ) 21
२३०. एक संख्या दो अंकों एक नयी संख्या बना विभाजित होगा? (क) 11 २३१. किसी संख्या को 56 से भाग दें तो शेष हे (क) 7 २३२. 12, 14, 17, 13, 8 (क) 14 २३३. किसी संख्या के 30% (क) 42 २३४. 0, 3, 8, 15, 24, 3	सं मिलकर बर्न ई गई तब नयी त (ख) 5 5 से भाग देने प गा।? (ख) 6 , 14, 21, 13, 4 (ख) 13 %का दो–सातवाँ (ख) 14 5 श्रेणी का	ति है यदि सं. के अंव तथा वास्तविक संख्य (ग) 3 र 29 शेष रहते हैं। (ग) 5 4, ? (ग) 15 भाग 9 तो उस सं. व (ग) 28 अगला पद होगा? (ग) 48	कों को परस्पर बदलकर हा का योग सदैव किससे (घ) 9 यदि उसी संख्या को 8 (घ) 4 (घ) 2 हा 40% भाग क्या होगा? (घ) 21
२३०. एक संख्या दो अंकों एक नयी संख्या बना विभाजित होगा? (क) 11 २३१. किसी संख्या को 56 से भाग दें तो शेष हे (क) 7 २३२. 12, 14, 17, 13, 8 (क) 14 २३३. किसी संख्या के 30% (क) 42 २३४. 0, 3, 8, 15, 24, 3	सं मिलकर बर्न ई गई तब नयी त (ख) 5 5 से भाग देने प गा।? (ख) 6 , 14, 21, 13, 4 (ख) 13 %का दो–सातवाँ (ख) 14 5 श्रेणी का	ति है यदि सं. के अंव तथा वास्तविक संख्य (ग) 3 र 29 शेष रहते हैं। (ग) 5 4, ? (ग) 15 भाग 9 तो उस सं. व (ग) 28 अगला पद होगा? (ग) 48 x²+y² का मान क	कों को परस्पर बदलकर हा का योग सदैव किससे (घ) 9 यदि उसी संख्या को 8 (घ) 4 (घ) 2 हा 40% भाग क्या होगा? (घ) 21 (घ) 50 या होगा?
२३०. एक संख्या दो अंकों एक नयी संख्या बना विभाजित होगा? (क) 11 २३१. किसी संख्या को 56 से भाग दें तो शेष हे (क) 7 २३२. 12, 14, 17, 13, 8 (क) 14 २३३. किसी संख्या के 309 (क) 42 २३४. 0, 3, 8, 15, 24, 3	सं मिलकर बर्न ई गई तब नयी त (ख) 5 5 से भाग देने प गा।? (ख) 6 , 14, 21, 13, 4 (ख) 13 %का दो–सातवाँ (ख) 14 5 श्रेणी का	ति है यदि सं. के अंव तथा वास्तविक संख्य (ग) 3 र 29 शेष रहते हैं। (ग) 5 4, ? (ग) 15 भाग 9 तो उस सं. व (ग) 28 अगला पद होगा? (ग) 48	कों को परस्पर बदलकर हा का योग सदैव किससे (घ) 9 यदि उसी संख्या को 8 (घ) 4 (घ) 2 हा 40% भाग क्या होगा? (घ) 21





(क) 2500 रु.	(ভ) 2400 ই .	(ग) 2600 ₹.	(ঘ) 2000 হ.
२५९. एक राशि चक्रवृद्धि	ब्याज से 4 वर्ष में	दुगुनी हो जाती है।	कितने वर्षों में 8 गर्न
हो जायेगी-		Service not to	
(क) 8 वर्ष	(ख) 12 वर्ष	(ग) 16 वर्ष	(ਬ) 24 ਰਬੰ
२६०. 16 मनुष्य किसी का	म को 60 दिनों में प	रा करते हैं तो उसी	काम २४ मनल किन
दिनों में पूरा करेंगे-			4111 24 1134 1411
(क) 44 दिन		(ਸ) 30 ਵਿਜ	(E) 40 fee
२६१.यदि किसी वस्तु वे	हें 4 भाग का मूल्य	1 16800 रु. है त	ो उसके $\frac{3}{7}$ भाग क
मूल्य होगा-			
(क) 90000 হ.	(ख) 9000 হ.	(ग) 72000 ₹.	(ঘ) 21000 হ.
२६२.8 पुरुष किसी काम	को 12 दिनों में कर	ते हैं। 6 दिन बाद	4 परुष और आ गये
कितने समय में शेष	कार्य समाप्त हो ज	ायेगां—	
	(國),3		(ঘ) ১
२६३.एक धावक 200 मी	. की दूरी 24 से. मे	परी करता है तो	उसकी चाल कि मी
घंटा में होगी-		Z	901401 4101 1405
, (南) 20	(国) 24	(II) 28 5	(ম) ২০
२६४. 125 मी. लंबी रेलग	डी रेलवे लाइन के	समीप खडे गळ ने	् (भ) उठ इ. इ.चे. ३० में में मार
करती है तो उसकी	चाल होगी—	तान अर् एक व	७ भा ३० त. न नार
(क) 14 कि.मी./घंट	ਿ (ख) 15 कि मी	/ਸੰਗ -	reflect the say
(ग) 16 कि.मी./घंटा	(E) 12 कि.मी	.७ पट। कांत्रा	
२६५. एक तार वृत्त के आव	कार में मोडा गया है	(4C)	
वर्गाकार मोड़ा जाये	तो उसकी प्रतीक १	ाजसका । त्रज्या 4	2 स.मा. ह याद उस
(क) 60 से.मी.	(ख) ६२ मे मी	जा का लम्बाइ हा	m-
?६६. यदि एक △ के तीन	ों भुजाओं में अनुपात	$\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$	है। \Lambda का परिमाप
52 से.मी. है तो सब	से छोटी भजा की ह	तस्तार्ट होती	and the same
(क) 24 से.मी.	(ख) 10 से मी	(A) 13 4-4	C
	(-) 10 (ii-li)	(ग १८ स.मा.	(ય) 9 સ.મા.
(2) 对 (2) (4)。			
CC-0.In Public D	omain. Panin Kan	a Maha Vidyalaya (Collection.

२५७. कौन स्मांस्वर्का नार्वों में इद्रेश हरू तस्सारी समें कि के कि कि कि नार्या —

का अंतर 4क है तो तह धन है-

(क) 400 रु. (ख) 120 रु. (ग) 510 रु. (घ) 220 रु. २५८. किसी धन पर दो वर्षों में 4% वार्षिक की दर से साधारण ब्याज व चक्रवृद्धि ब्याज

२६७. 16 से.मी. जिंचाल स्थाप्य से.मी. जैंचे बेलन की पिघलाकर एक समान 12 गोले बनाये जाते हैं। प्रत्येक गोले का व्यास होगा।
(क्र) २ मे भी (क्र)
(क) 2 से.मी. (ख) 4 (ग) 3 से.मी. (घ) √3 से.मी.
२६८. श्रवण बेला गोला' किस धर्म मतावलम्बियों का प्रमुख तीर्थ स्थल है?
(क) पारसी (ख) जैन (ग) बौद्ध (घ) ईसाई
२६९. व्यास पूर्णिमा का पर्व किस मास-पक्ष में मनाया जाता है?
(क) श्रावण शुक्ल (ख) आषाढ़ शुक्ल पक्ष
(ग) आश्वन शुंक्ल (घ) फाल्गुन कृष्ण पक्ष
२७०. किस देशान्तर की अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा (International Date Line) माना गया है?
(क) 180º देशान्तर (ख) 360º देशान्तर (ग) 0º देशान्तर (घ) 90º देशान्तर
२७१. प्राइम मोराडयन (Prime Meridian) किस देशान्तर को कहा जाता है?
(क) 180° पश्चिम देशान्तर (ख) 0° देशान्तर
(ग) 180º पूर्व (घ) 360º देशान्तर
२७२. "स्काट लैण्ड यार्ड" किस देश की विशेष पलिस बल का नाम है?
(क) आयर लैण्ड (ख) इंग्लैंड (ग) फ्रांस (ঘ) जर्मन
२७३. किस विख्यात विश्वविद्यालय ने भारत के प्रथम प्रधान मंत्री पं. जवाहर लाल नेहरू
के नाम से 'प्रोफेसरशिप' प्रारम्भ करने का निर्णय लिया?
(क) कैम्ब्रिज (ख) ऑक्सफोर्ड (ग) न्यूयार्क (घ) वाशिंगटन
२७४.ऑस्ट्रिलियन ओपन 2008 के एकल खिताब के विजेता का नाम बताइए?
(क) विल्फ्रेंड सोमा (ख) रोजर फ्रेंडरर
(ग) नोवाक जोकोविच (घ) रफायल नडाल
२७५. ऑस्ट्रेलियन ओपन 2008 के 'पुरुष एकल का विजेता नोवाक जोकोविच किस देश
का खिलाड़ी था?
(क) फ्रांस (ख) सर्विया (ग) स्पेन (घ) रूस
२७६. 'ऑस्ट्रेलियन ओपन 2008' के पुरुष एकल का उप-विजेता विल्फ्रेड सोंगा किस
देश का खिलाड़ी था?
(क) सर्विया (ख) इटली (ग) दक्षिण अफ्रीका (घ) फ्रांस
२७७. 'ऑस्ट्रेलियन ओपन 2008' के पुरुष एकल के विजेतो नोवाक जोकोविच को
कौन-सी वरीयता (Seeding) प्राप्त थी?
(क) पाँचवीं (ख) चौथी (ग) तीसरी (घ) छटवीं
१७८. 'ऑस्ट्रेलियन ओपन 2008' के पुरुष एकल के विजेता विल्फ्रेड सोंगा को कौन सी
वरीयता (Seeding) प्राप्त थी?
(क) पाँचवीं (ख) कोइ वरीयता नहीं (ग) चौथी (घ) तीसरी
CC-0.In Public Domain. Panini Nanya Maha Vidyalaya Collection.

(ग) 100 से 200 मिलियन टन	(घ) 100 मिलियन टन से कम
२८०. विश्व में खेती से कौन सी फस	ल का उत्पादन सबसे अधिक है?
(क) चावल (धान) (ख) गेहँ	(ग) मक्का (घ) आलू
	(CBSE) के वर्तमान अध्यक्ष (Chairman)
कौन हैं?	
(क) जगमोहन सिंह राजपूत	(জ্ঞ) अशोक गांगली
(ग) अर्जुन सिंह	(घ) सुखदेव धोराट
	(UGC) के वर्तमान अध्यक्ष (Chairman)
कौन हैं?	HILL HOLD THE LEW TANKS OF LOT
(क) प्रो. सुखदेव सिंह	(ख) अशोक गांगली
(ग) जगमोहन सिंह राजपूत	
	अप्रैल 2008 से चलाई गयी रेलगाड़ी का नाम
क्या है?	g two is all partition and stop
(क) बंग बन्धु एक्सप्रेस	(ख) समझौता एक्सप्रेस
(ग) मैत्री एक्सप्रेस	(घ) सद्भावना एक्सप्रेस
२८४. उस एकमात्र पूर्व मुख्य चुनाव अ	।।युक्त का क्या नाम है, जिन्हें केन्द्रीय सरकार मे
कैबिनेट मंत्री बनाया गया?	
(क) आर. कृष्ण मूर्ति (ख) एम. ए	स. गिल (ग) टी.एन. शेषन (घ) के.पी. एस. गिल
२८५. भूखा व्यक्ति शरीर के किस भण	डार का सर्वाधिक उपयोग करता है?
	(ग) ग्लूकोज (घ) प्रोटीन
२८६. किस तापमान पर एनजाइम्स सर	र्शिषक सिक्रय होते हैं?
	से. (ग) 30° से. (घ) 40° से.
२८७. इसरो (ISRO) के उस अन्तरिक्ष	यान का नाम बतायें जिससे एक साथ 10 उपग्रह
अन्तरिक्ष में प्रक्षेपित किये गये?	Other Law Services on the
(年) PSLV - C9 (ख) PSLV	V-C8 (可) PSLV-C7 (可) PSLV-C6
२८८. सन् 1857 की क्रांति को 'स्वातंत्र	य समर' की संज्ञा प्रदान करते हुए किसने 1907
में एक पुस्तक लिखी जिसका प्र	काशन अंग्रेज सरकार ने प्रतिबन्धित कर दिया?
(क) चन्द्रशेखर आजाद	(ख) विनायक दामोद्र सावरकर
(ग) भगत सिंह	(घ) जवाहर लाल नेहरू
OO O In Datify Davids D	(SE)

२७९. विश्व में आलू का उद्पाद्भन्न क्रिक्स होती है? (क) 300 मिलियन टन से अधिक (ख) 200 से 300 मिलियन टन

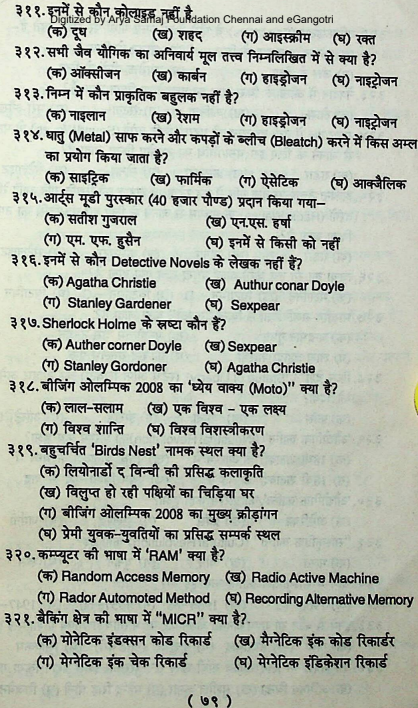
२८९. उस क्रांतिकारी, क्रांजा का क्रांकिक के क्रांकिक के क्रांजिक के क्रांकिक क्रांकिक क्रांजा दी गयी थी?
(क) विनायक दामोद्दर सावरकर (ख) भगत सिंह
(ग) चन्द्रशेखर आजाद (घ) जवाहर लाल नेहरू
२९०. इनमें से कौन सा तत्व (Mineral) दूध में सर्वाधिक पाया जाता है?
(क) पोटेशियम (ख) कैल्सियम (ग) आयरन (घ) मैग्निशियम
२९१. 'गोल्डेन थ्रेस होल्ड' एवं 'बर्ड आफ टाइम' नामक पुस्तकों में किस स्वतंत्रता संग्राम
सेनानी की कविताओं का संग्रह है?
(क) रवीन्द्र नाथ ठाकुर (ख) जवाहर लाल नेहरू
(ग) सरोजिनी नायडू (घ) अटल बिहारी वाजपेयी
२९२. नासा का जो अंतरिक्ष यान मंगल ग्रह पर उतरा उसका नाम क्या है?
(क) लूनर (ख) डिस्कवरी (ग) फीनिक्स (घ) कोलम्बिया
२९३.वह कौन सा विटामिन है जिसे हारमोन भी कहते हैं?
(क) विटामिन – ए (ख) विटामिन – बी
(ग) विटामिन – सी (घ) विटामिन – डी
२९४. प्रकाशकीय सजावट तथा विज्ञापन के लिए विसर्जन नलिकाओं में प्रयुक्त होने वाली
गैस इनमें से कौन सी है?
(क) निआन (Neon) (ख) हैलोजन (Halogen)
(ग) अमोनिया (Ammonia) (घ) हीलियम (Heelium)
२९५. वर्ष 2012 तक विश्व की जनसंख्या कितनी हो जायेगी?
(क) 5 अरब (ख) सात अरब (ग) 9 अरब (घ) 8 अरब
२९६. 'निशान्त' क्या है?
(क) मानवरहित विमान (ख) मिसाइल (ग) अंतरिक्ष यान (घ) लड़ाकू टैंक
२९७. ताजा आंकड़ों के अनुसार भारत की जनसंख्या वृद्धिदर क्या है?
(क) 1.25 (ख) 1.6 (ग) 2.0 (ঘ) 2.6
२९८. इनमें से किस पदार्थ का उपयोग खाद्य पदार्थ के परिरक्षण में सामान्यतः किया
जाता है?
(क) सोडियम क्लोराइड (ख) साइट्रिक एसिड
(ग) सोडियम बेंजोयेट (घ) पोटेशियम क्लोराइड
२९९. राष्ट्रपति चुने जाने के ठीक पहले श्रीमती प्रतिमा पाटिल क्या करती थीं?
(क) पेशेवर चिकित्सक थीं (ख) पेशेवर वकील थीं
(ग) एक विश्वविद्यालय की कुलपित थीं (घ) एक राज्य की राज्यपाल थीं
३००. राष्ट्रपति चुने जाने के समय श्रीमती प्रतिभा पाटिल किस राज्य की राज्यपाल थीं?
(क) महाराष्ट्र (ख) राजस्थान (ग) हिमाचल प्रदेश (ध) हिरियाणा
CC-0 In Public Domain, Panin Kanya Maha Vidyalaya Collection

३०१. 'दिल्ली दूर अस्त' किसके वचन है? (क) गयासुद्दीन तुगलक (ख) महमूद गजनवी (ग) महम्मद गोरी (घ) निजामुद्दीन औलिया ३०२. लेखकों और पुस्तकों के निम्न युग्मों में कौन सुमेलित नहीं है? (क) सलमान रुशदी - मिडनाइट्स चिन्डेन (ख) अगाथा क्रिष्टी - गाँड आफ स्मॉल थिंग्स (ग) किरन देसाई – द इन्हेरिटेन्स ऑफ लॉस (घ) अमिताथ घोष — सी ऑफ पापीज ३०३. घरती से हवा में मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र इनमें से कौन है? (क) तुंग कुंग - 21 (ख) एस एन- 3 (ग) शहाब - 3 (घ) उपरोक्त सभी हैं ३०४. गाय-भैंस को किस हारमोन की सुई लगाई जाती है, ताकि उनके थनों से अधिक मात्रा में दूध प्राप्त किया जा सके? (क) एंटी-आक्सीटोन (ख) आक्सीटोन (ग) पॉली-आक्सीटोन (घ) टोसीन ३०५. प्रतिष्ठित अतर्राष्ट्रीय पुरस्कार "बुकर प्राइज'' की 40वीं वर्षगांठ पर किस किताब को 'बेस्ट ऑफ बुकर' का पुरस्कार दिया गया था? (क) सैटानिक वर्सेस (ख) गाँड ऑफ स्मॉल थिंग्स (ग) मिडनाइट चिल्ड्रेन (घ) द इनहेरिटेन्स ऑफ लॉस ३०६. एक मात्र व्यक्ति हैं जिन्हें मरणोपरान्त शान्ति का नोबल पुरस्कार प्रदान किया गया? (क) डाग हैयर गोल्ड (ख) मार्टिन लूथर किंग (जूनियर) (ग) महात्मा गाँधी (घ) मदर टेरिसा ३०७. 'उसने कहा था' शीर्षक कहानी के लेखक कौन थे? (क) प्रेम चन्द्र (ख) चन्द्रधर शर्मा गलेरी (ग) महावीर प्रसाद द्विवेदी (घ) रामचन्द्र शुक्ल ३०८. 'गोन्डोला (GONDOLA) किसे कहते हैं? (क) केरल के प्रसिद्ध नौका दौड़ की नाव (ख) यांत्रिक उर्जा से चलने वाली नाव (ग) वेनिस की नहरों में चलने वाली नाव (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं ३०९.आस्ट्रेलिया में पाये जाने वाले कोआला (KOALA) का मुख्य भोजन? (क) यूकेलिप्टस की पत्तियाँ (ख) मस्के की पत्तियाँ (ग) आम की पत्तियाँ (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं ३१०.सामरिक अस्त्र 'नाग' क्या है? (क) एन्टी एयर क्राफ्ट मिसाइल (ख) एन्टी टैंक मिसाइल

CC-0.In Public Domain. Panini Kanya Maha Vidyalaya Collection.

(घ) मानव बम

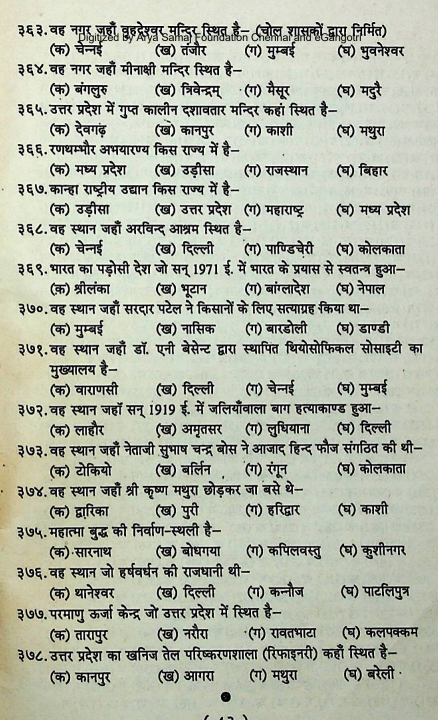
(ग) मानवरहित लड़ाकू विमान



३२२. एपिफाइट्स (Epiphytes) व पार्ध है जी आस्त्र पीधी वर निर्मर रहते हैं—
(क) केवल आलप्वन के लिए (ख) भोजन के लिए
(ग) जल के लिए (घ) उपराक्त तीना के लिए
३२३. नेत्रदान में आँख के किस भाग का प्रत्यारोपण किया जाता है?
(क) लेन्स (ख) कॉर्निया (ग) रेटिना (घ) पूरी आँख
३२४. सागर तल में डूबी हुई वस्तु की गहराई, ध्वनि तरंगों (Sound Waves) के माध्या
से जानने के लिए इस यन्त्र/विधि का उपयोग किया जाता है?
(क) राडार (ख) कम्प्यूटर (ग) सोनार (घ) सैटेलाइट
३२५. अत्यन्त ठॅचाई पर तीव्र गति से उड़ रहे हवाई जहाज की स्थिति, गति आदि रेडिये
तरंगों (Radio Waves) के माध्यम से जानने के लिए इस यंत्र/विधि का उपयोग
किया जाता है?
(क) राडार (ख) सोनार (ग) कम्प्यूटर (घ) सैटैलाइट
३२६. त्वचा का रंग तय करने वाला प्रमुख तत्व क्या होता है?
(क) मेलानिन (ख) विटामिन - D (ग) विटामिन - C (घ) विटामिन - A
३२७. भारतीय राजनितिज्ञों में किन्हें "राजश्री" कहा जाता है?
(क) चन्द्रभान गुप्ता (ख) पुरुषोत्तम दास टण्डन (ग) लाल बहादुर शास्त्री (घ) गोविन्द बल्लभ पन्त
३२८. किस देश ने 'Statue of Liberty' (स्टैचू ऑफ लिवर्टी) का उपहार अमेरिक
को दिया?
(क) फ्रांस (ख) जर्मनी (ग) इंग्लैंड (घ) ऑस्ट्रेलिया
३२९. 'औद्योगिक क्रान्ति' (INdustrial Revolution)का प्रारम्भ कब हुआ?
(क) 18वीं शताब्दी के आरम्भ में (ख) 15वीं शताब्दी के मध्य में
(ग) 18वीं शताब्दी के अंत में (घ) प्रथम विश्व युद्ध के बाद
३३०. 'औद्योगिक क्रान्ति' का प्रारम्भ कहां हुआ?
(क) अमेरिका (ख) फ्रांस (ग) इंग्लैण्ड (घ) जर्मनी
३३१. "सांस्कृतिक क्रान्ति" (Cultural Revolution) कहाँ हुई?
(क) भारत (ख) चीन (ग) यूनान (घ) रूस ३३२. चीन में सांस्कृतिक क्रान्ति कब हुई थी?
(क) 1960-62 (ख) 1966-68 (ग) 1957-60 (घ) 1947-50 ३३३. इनमें से कौन सा राज्य जनमत के आधार पर भारतीय गणराज्य में शामिल हुआ-
(क) गोवा (ख) हैदराबाद (ग) पुन्डुचेरी (पांडिचेरी) (घ) सिक्किम
३३४. वर्ष 2007 के लिए राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार किसे प्रदान किया गया?
(क) अभिनव बिन्द्रा (ख) सुशील कुमार (ग) महेन्द्र सिंह घोनी (घ) विजयेन्द्र सिं
CC-0.In Public Domain. Panini Kanya Maha Vidyalaya Collection.

Digitized by Arya Samaj Foundation Chennai and eGangotri ३३५. वर्ष 2007 के लिए 'मौलाना अबुल कलाम आजाद ट्रॉफी' किसे प्रदान किया गया?
(क) पंजाबी विश्व विद्यालय, पटियाला (ख) राष्ट्रीय खेल संस्थान, पटियाला
(ग) गुरु नानक देव विश्वविद्यालय, अमृतसर
(घ) रानी लक्ष्मीबाई शारिरीक प्रशिक्षण संस्थान, ग्वालियर
३३६. दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय संगठन 'सार्क' (SAARC) के सदस्य देशों की संख्या
कितनी है?
(क) 8 (জ্ঞ) 10 (ম) 12 (ম) 14
३३७. "टाइटन (TITAN)" किस ग्रह के चन्द्रमा का नाम है?
(क) शनि (ख) मंगल (ग) वृहस्पति (घ) शुक्र
३३८. डाक्टर दम्पति प्रकाश व मन्दािकनी आमटे को उत्कृष्ट समाज सेवा के लिए किस
प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
(क) नोबेल (ख) मैग्सेसे (ग) पुलित्जर ं (घ) भारत रत्न
३३९. मास्टर ग्रन्थि (Master Gland) किसे कहते हैं?
(क) पिट्टयूटरी ग्रंथि (ख) यकृत (ग) एड्रीनल (घ) थायरायड
३४०. इंसूलिन (Insulin) नामक हारमोन (Harmon) का जनक कौन सी ग्रन्थि है?
(क) पैंक्रियाज (ख) यकृत (ग) थायरायड (घ) एड्रीनल
३४१. वसा (FAT) व प्रोटीन को हजम करने वाले जूस की कौन सी ग्रंथि उत्पन्न
करती है?
(क) थायरायड (ख) यकृत (ग) पैंक्रियाज (घ) एड्रीनल
३४२.कौन सा ग्रह सूर्य की परिक्रमा सबसे कम समय में कर लेता है?
(क) बुध (Mercury) (ख) যুক্ত (Venus)
(ग) वृहस्पति (Jupitor) (घ) यूरेनस (Urenus)
३४३. कौन सा ग्रह सूर्य की परिक्रमा करने में सबसे अधिक समय लेता है?
(क) मंगल (Mars) (ख) शुक्र (Venus)
(ग) नेप्चून (Neptune) (घ) यूरेनस (Urenus)
388.30.5 x 7.50 = ?
(क) 228.75 (國) 213.50 (刊) 213.875 (国) 22.875
३४५. सन् 2007 की मिसवर्ल्ड (Miss World) किस देश की सुन्दरी को चुना गया
(क) भारत (साराजेन) (ख) चीन (ग) अंगोला (घ) मैक्सिको
३४६. सन् 2007 की मिस यूनिवर्स किस देश की सुन्दरी को चुना गया?
(क) जापान (ख) वेनेज्युएला (ग) ब्राजील (घ) भारत (पूजा गुप्त
३४७.1 से 100 तक लिखने में 3 का अंक कितनी बार लिखा जायेगा?
(क) 17 (ख) 18 (ম) 19 (ঘ) 20
CC-0.In Public Domain. Panini Kanya Maha Vidyalaya Collection.
(> 5)

३४८. युद्धा तुम्मती अपूर्वी बोद्धा न्हारों को अलावा निष्मत दूसरी कुम्मनी की मोटर कारों को भी भारत में बेचता है? (क) फोर्ड (ख) फीएट (ग) मर्सिडीज (घ) महेन्द्रा एण्ड महेन्द्रा ३४९. चमगादड को पक्षी नहीं माना जाता है क्योंकि? (क) वह अण्डे नहीं देता है (ख) रात में उड़ती है (ग) दिन में सोती है (घ) अपने बच्चों को दूध नहीं पिलाती है। ३५०. मंदारिन (Mandarin) किस देश की भाषा का नाम है? (क) जापान (ख) चीन (ग) श्रीलंका (घ) म्यानमार ३५१.अंडमान और निकोबार द्वीपों के बीच का समुद्र किस नाम से जाना जाता है? (क) 0° चैनल (ख) 5° चैनल (ग) 10° चैनल (घ) 2° चैनल ३५२. कौन सा बाजार दीर्घकालीन ऋण का बाजार है? (क) पूंजी बाजार (ख) मुद्रा बाजार (ग) शेयर मार्केट (घ) बुलियन मार्केट ३५३. भारत की कार्यशील जनसंख्या का कितने प्रतिशत भाग कृषि-कार्यों में संलग्न है-(क) लगभग 40% (ख) लगभग 55% (ग) लगभग 65% (ग) लगभग 90% ३५४. निम्न में से कौन परोक्ष कर है? (क) उत्पादन शुल्क (ख) निगम कर (ग) आयकर (घ) उपहार कर ३५५. भारत में समस्त मौद्रिक नीति का नियन्त्रण करता है-(क) वित्त मंत्री (ख) योजना आयोग (ग) भारतीय स्टेट बैंक (घ) भारतीय रिजर्व बैंक ३५६. भारत में सर्वाधिक चीनी मिलें हैं— (क) महाराष्ट्र में (ख) उत्तर प्रदेश में (ग) कर्नाटक में (घ) बिहार में ३५७. नागार्जुन सागर परियोजना का निर्माण किस नदी पर किया गया है-(क) कावेरी (ख) गोदावरी (ग) कृष्णा (घ) महानदी ३५८. भारत का सबसे ऊँचा 'जोग' जल-प्रपात किस राज्य में है? (क) कर्नाटक (ख) बिहार (ग) गुजरात (घ) मध्य प्रदेश ३५९. नन्दादेवी जीव आरक्षित क्षेत्र (Biosphere Reserve) स्थित है-(क) मध्य प्रदेश में (ख) उड़ीसा में (ग) पंजाब में (घ) उत्तराखण्ड में ३६०. नेपाल एवं भारत के संयुक्त प्रयासों पर आधारित नदी-घाटी परियोजना है-(क) कोयना (ख) हीराकुण्ड (ग) कोशी (घ) भाखडा नांगल ३६१. भारत में कितने क्षेत्रफल पर कृषि-कार्य होता है? -(ক) 40% (**ভ**) 51% (ग) 70% (ঘ) 81% ३६२. निम्न में से कौन-सा उद्योग कृषि पर आधारित नहीं है-(क) सूती-वस्त्र उद्योग (ख) चीनी उद्योग (ग) सीमेण्ट उद्योग (घ) जूट उद्योग



Digitized by Anacuma Tunda in Chimi and eGangotri

(1) ग(2) क (3) ख(4) क (5) ग(6) क (7) घ(8) ख(9) घ(10) घ (11) ग (12) ग(13) क (14) क (15) ख (16) ख (17) घ (18) क (19) ख (20) ख (21) घ (22) ग (23) क (24) क (25)क(26) ग(27) क(28) क(29) ख(30) ख(31) ख(32) ग(33) ग(34) ग(35) क(36) ख(37) घ(38) ख(39) घ(40) क(41) क(42) घ(43) घ(44) घ(45) घ(46) ख(47) ख (48) क (49) ग (50) ख (51) क (52) घ (53)क (54) घ (55) घ (56) ख (57) क (58) घ (59) घ(60) घ(61) ख(62) ग(63) ग(64) ख(65) ग(66) ख(67) ख(68) घ(69) घ(70) घ (71) ख (72) ख (73) क (74) ख (75) ख (76) घ (77) घ (78) ख (79) घ (80) घ (81) ग (82) ग(83) ग(84) ख(85) ख(86) ख(87) ख(88) ग(89) ग(90) घ(91) ख(92) ख. (93) क (94) ग (95) घ (96) ग (97) ख (98) ख (99) क (100) क (101) ख (102) ख (103) ग (104) घ(105) घ(106) ग(107) ग(108) घ(109) ख(110) ख(111) ग(112) ग(113) घ (114) ख (115) ख (116) क (117) घ (118) क (119) क (120) ख (121) ग (122) क (123) ग (124) ग (125) ख (126) ग (127) ग (128) ख (129) ग (130) ख (131) ख (132) ग (133) क (134) ग (135) क (136) क (137) क (138) ग (139)क (140) ख (141) ग (142) के (143) घ (144) ग (145) ख (146) ख (147) क (148) ख (149) घ (150) ग (151) ख (152) ख (153) ग (154) घ (155) क (156) ग (157) घ (158) ग (159) ख (160) ग (161) ग(162) ख(163) ख(164) क(165) ग(166) ग(167) घ(168) घ(169) ख(170) ख(171) ग(172) क(173) घ (174) क(175) ख(176) ग(177) ख(178) क (179) ग (180) ख(181) क(182) क (183) ग(184) ग(185) ख(186) क (187) ग(188) घ(189) ख (190) क (191) घ (192) क (193) क (194) ग (195) ग (196) ख (197) क (198) क (199) ख (200) क (201) घ (202) ख (203) क (204) क (205) क (206) क (207)क (208) घ(209) घ(210) ख(211) घ(212) क(213) घ(214) घ(215) ख(216) ख(217) ग (218) क (219) घ (220) क (221) क (222) क (223) ख (224) ग (225) ख (226) क (227) घ (228) ग (229) घ (230) क (231) ग (232) क (233) क (234) ग (235) घ (236) क (237) क (238) ग (239) ग (240) ख (241) ग (242) क (243) ग (244) क (245) घ (246) क (247) घ (248) ग (249) घ (250) घ (251) घ (252) ख (253) घ (254) ख (255) क (256) ग (257) क (258) क (259) ख (260) घ (261) ख (262) ग (263) घ (264) ख (265) घ (266) ग (267) ख (268) ग (269) ख (270) क (271) ख (272) ख (273) क (274) ग (275) ख (276) घ (277) ग (278) घ (279) क (280) क (281) ख (282) क (283) ग (284) ख (285) क (286) घ (287) क (288) ख (289) क (290) ख (291) ग (292) ग (293) घ (294) क (295) ख (296) क (297) ख़ (298) ग (299) घ (300) घ (301) घ (302) ख (303) घ (304) ख (305) ग (306) क (307) ख (308) ग (309) क (310) ख (311) ग (312) ख (313) क (314) घ (315) ख (316) क (317) क (318) ख (319) ग (320) क (321) ख (322) क (323) ख (324) ग (325) क (326) क (327) ख (328) क (329) ख (330) ग (331) ख (332) ख (333) घ (334) ग (335) क (336) क (337) क (338) ख (339) क (340) क (341) ग (342) क (343) ग (344) क (345) ख (346) क (347) घ (348) ख (349) क (350) ख (351) ग (352) क (353) ग (354) क (355) घ (356) ख (357) ग (358) क (359) घ (360) ग (361) ख (362) ग (363) ख (364) घ (365) क (366) ग (367) घ (368) ग (369) ग (370) ग (371) ग (372) ख (373) ग (374) क (375) घ (376) क (377) ख (378) ग

वन्दे सातस्म्

वन्दे मातरम्। सुजलाम् सुफलाम् मलयजशीतलाम्। शस्यश्यामलाम् मातरम्। वन्दे मातरम्।।

शुभ्र ज्योत्स्ना पुलिकत यामिनीम्, फुल्लकुसुमित द्रुमदल शोभिनीम्। सुहासिनीम् सुमधुरभाषिणीम् सुखदाम् वरदाम् मातरम्! वन्दे मातरम् ।।१।।

कोटि कोटि कंठ कलकल निनाद कराले, कोटि कोटि भुजैर्घृतखरकरवाले। अबला केनो माँ एतो बले, बहुबलघारिणीम् नमामि तारिणीम्, रिपुदलवारिणीम् मातरम्! वन्दे मातरम्।।२।।

तुमि विद्या तुमि धर्म, तुमि हृदि तुमि मर्म, त्वं हि प्राणाः शरीरे। बाहुते तुमि मा शक्ति, हृदये तुमि मा भक्ति, तोमारई प्रतिमा गड़ि मंदिरे मंदिरे मातरम्। वन्दे मातरम्।।३।।

त्वं हि दुर्गा दशप्रहरणधारिणी, कमला, कमलदलविहारिणी वाणी विद्यादायिनी। नमामि त्वाम्, नमामि कमलाम्, अमलाम्, अतुलाम्, सुजलाम् सुफलाम्, मातरम्! वन्दे मातरम्।।४।।

श्यामलाम्, सरलाम्, सुस्मिताम्, भूषिताम्, धरणीम्, भरणीम्, मातरम्! वन्दे मातरम्।।५।।

Digitized by Retail To The Line Land Control of the Control of the

- प्रतियोगिता तीन वर्गों में होगी, परीक्षा अविध 1 घण्टा होगी।
 शिशु वर्ग कक्षा 6 तक (50 प्रश्न)
 बाल वर्ग कक्षा 7 से 9 तक (100 प्रश्न)
 तरुण वर्ग कक्षा 10 से 12 तक (100 प्रश्न)
- 2. अधिकांश प्रश्न यथासंभव प्रश्नोत्तरी पुस्तिका से आयेंगे। पिछले वर्षों की प्रश्नोत्तरी पुस्तिका भी पढ़े। शिशु वर्ग के प्रश्न शिशु वर्ग से, बाल वर्ग के प्रश्न शिशु एवं बाल वर्गों से तथा तरुण वर्ग के प्रश्न शिशु, बाल एवं तरुण तीनों वर्गों से पूंछे जायेंगे। सामान्य ज्ञान के अन्तर्गत दी गई सूचनाओं से भी प्रश्न पूछे जायेंगे। पिछले प्रश्नपत्रों से भी प्रश्न सम्भव है।
- 3. सभी वर्गों में प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय स्थान प्राप्त प्रतिभागियों को पुरस्कृत किया जायेगा। परीक्षा फल देखकर यदि उपयुक्त समझा गया तो प्रत्येक कक्षा में प्रथम व द्वितीय स्थान प्राप्त प्रतिभागियों को भी पुरस्कृत किया जायेगा।
- 4. प्रश्नों के उत्तर देने की सही विधि (तीनों वर्गों के प्रतिशागियों के लिए)

 उत्तर पर्णी में सही उत्तर के गोले को स्याही या बाल पेन से (पेन्सिल से नहीं)

 काला करें, जैसे यदि प्रथम प्रश्न का सही विकल्प (ख) है तो उत्तर पर्णी में प्रथम
 क्रमांक के (ख) गोले को काला करें -

प्रश्न क्रमांक - (क) (ख) (ग) (घ)

इस विधि के अतिरिक्त किसी अन्य रूप में उत्तर का संकेत अमान्य होगा।

- 5. अपने साथ केवल प्रवेश-पत्र, कलम/बालपेन/ लावें, कोई भी पुस्तक या कागज साथ में न लायें।
- 6. परीक्षा प्रारम्भ होने के 15 मिनट पूर्व अनुक्रमांकानुसार निर्दिष्ट स्थान पर बैठ जायें।
- परीक्षा प्रारम्भ होने के 15 मिनट बाद परीक्षा केन्द्र में प्रवेश की अनुमित नहीं होगी। विलम्ब से आने वाले को अतिरिक्त समय अनुमन्य नहीं होगा।
- 8. केवल उत्तर पर्णी में निर्दिष्ट स्थान पर ही नाम, अनुक्रमांक, विद्यालय का नाम आदि लिखें। प्रश्न-पत्र एवं उत्तर पर्णी में अन्यत्र कहीं भी इन्हें लिखने अथवा अन्य कोई संकेत अंकित करने पर प्रतिभागिता निरस्त कर दी जायेगी।
- 9. इन नियमों के प्रतिपालन का सर्वाधिकार केन्द्र अधीक्षक को होगा।

परीक्षा तिथि 23 नवम्बर 2008 (रविवार) परीक्षा संयोजक मार्गशीर्ष कृष्ण 11 संवत् 2065 डॉ. नरेन्द्र देव समय : पूर्वान्ह 11 बजे से 12 बजे तक प्रधानाचार्य, राजकीय क्वींस CC-0.In Public Domain. Panini Kanya Maha क्विंतिज्ञ, विराणिसी।